



AKKREDITIERT

System des
Fernunterrichts

7 Fakultäten

21 Studien-
programme

STUDIENFÜHRER FÜR ERSTSEMESTER

Akademisches Jahr 2019/2020

Universität des europäischen Wissens

Einführung	2
Aufnahmetermine und -kriterien.....	3
Transparenz und Ausrichtungen der Studien.....	3
An der Uni angewandte Paradigmen	4
Die Universität stellt sich vor	4
Qualitätssystem	5
Akkreditierung	5
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	6
Fakultät für Rechtswissenschaften	8
Fakultät für Gesundheitswissenschaften	10
Programm des bezahlten	
Studentenpraktikums im Ausland.....	13
Fakultät für Informationstechnologie.....	14
Apeiron tv chanel	
–erstes akademisches Fernsehen in BiH	18
Microsoft skills center	19
Fakultät für Sportwissenschaften	22
Philologische Fakultät	24
Zusammenarbeit mit Hochschulen	26
Fakultät für Verkehrswesen	27
Finanzierung der Studiengebühr	28
Fremdsprachen	29
Wahlprogramm	29
Masterstudien	30
Doktoratstudien	32
Wissenschaftliche Forschungsaktivität	33
Wissenschaftliche Konferenzen	33
Karrierezentrum	34
Programme der studentischen Berufspraxis	
–become employable	34
Arbeitsgruppen für die Entwicklung der geschäftlichen	
Fähigkeiten	34
Fond »Dr Risto Kozomara«.....	34
Alumni-Assoziation	34
Erfolgsgeschichten der Apeiron-Alumnisten	34
Verbindung zum Arbeitsmarkt–	
Agentur für Arbeitsvermittlung »Alumna«	35
Labor und Kabinetts, in denen die Studenten	
der Paneuropäischen Univerzitet "Apeiron"	
theoretisch und praktisch lernen.....	36
Learning cubes 4.0.....	38
Studium außerhalb des Hauptsitzes.....	40
Mittelschulzentrum "Gemit Apeiron"	43

Design:
Siniša Tomić

DTP:
Sretko Bojić

FAKULTÄTEN

- Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- Fakultät für Rechtswissenschaften
- Fakultät für Informationstechnologie
- Fakultät für Gesundheitswissenschaften
- Fakultät für Sportwissenschaften
- Philologische Fakultät
- Fakultät für Verkehrswesen

ARTEN DES STUDIUMS

- Erster Zyklus** (außerordentliche und ordentliche):
 - in Dauer von drei Jahren/6 Semester
 - in Dauer von vier Jahren/8 Semester
- Zweiter Zyklus:**
 - Masterstudien in Dauer von einem Jahr/2 Semester (60 ECTS)
 - Masterstudien in Dauer von zwei Jahren/4 Semester (120 ECTS)
- Doktorstudien des dritten Zyklus** (3 Jahre/6 Semester)
 - Programm für lebenslanges Lernen (Ergebnis Zeugnis der Berufsakademien)
 - Programme für kontinuierliche Berufsbildung (Ergebnis Zeugnis der Berufsakademien)

Die Universität wurde 2005 gegründet und als Hochschuleinrichtung sowohl im Register des Grundgerichts in Banja Luka unter der Nummer: U/I 4847/05 als auch im Register der Hochschuleinrichtungen des Bildungs- und Kulturministeriums der Republika Srpska unter der Nummer 11-I/08 eingetragen.

- **Lizenz – erster Zyklus**
07.2-4777/07 vom 01.08.2007, 07.023/602-3172-5/08 vom 28.09.2009, 07.023/612-86-2/10 vom 06.09.2010 und 07.023/612-35-2/10 vom 06.12.2010, 07.2-9624/07 vom 28.12.2007, 07.023/602-6968/09 vom 27.11.2009, 07.023/612-4-2/13 vom 27.06.2013, 07.023/612-3-2/13 vom 08.10.2013, 07.023/612-3/2013-3 vom 16.09.2013, Arbeiterlaubnis außerhalb des Sitzes Nr. 07.023/612-83-3/10 vom 17.09.2010 und 07.023/612-35-3/10 vom 18.05.2011.
- **Lizenz – zweiter Zyklus (Masterstudien)**
07.023/612-193-7/11 vom 30.12.2011 (Rechtswissenschaftliche Fakultät), 07.023/612-193-6/11 vom 20.12.2011 (Fakultät für Informationstechnologie), 07.023/612-193-5/11 vom 13.12.2011 (Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät), 07.023/612-1-3-4/13 vom 17.03.2014, 07.050/612-195-5/13 vom 26.01.2015 (Fakultät für Gesundheitswissenschaften), 07.050/612-195-3/13 vom 16.10.2014 (Fakultät für Sportwissenschaften), 07.05/612-200-1/15 vom 23.09.2015 (Philologische Fakultät).
- **Lizenz – dritter Zyklus (Doktorstudien)**
07.05/612-191-5-4-1/15 vom 23.10.2015 (Fakultät für Informationstechnologie), 07.050/612-158-3/15 vom 22. November 2016 (Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät).

- **Akkreditierung:** Entscheidung über die Akkreditierung Nr. 01.1.3.74/16 vom 24.3.2016 (Agentur für die Akkreditierung der Hochschuleinrichtungen der Republik Srpska).
Die Universität hat eine Arbeitsgenehmigung zur Durchführung des Fernunterrichts Nr. 07.2-9624-1/07 vom 28.12.2007.

Mentorengestütztes Dialog-Bildungssystem



Das Bildungskonzept basiert auf europäischen und amerikanischen Standards im Bewertungssystem, Studiumorganisation, didaktischen Methoden und Lehrplänen und -programmen. Das Praktikum an der Universität basiert auf den besten Erfahrungen und Traditionen der amerikanischen College und europäischen Universitäten mit allen angewandten Prinzipien initiiert vom Bolognaprozess zur Reform der europäischen Hochschulbildung. An der Universität werden ausschließlich Ein-Semester-Fächer unterrichtet. Der Student kann sich durch eine unabhängige Auswahl von Wahlfächern (mit 25 %) individualisieren, womit er sein Studium im Rahmen multidisziplinärer Studienprogramme personalisiert.

Effizienz/Erfolgsquote/Wissensstand



Mit dem Block-Belohnungssystem, den Lehrprogrammen und Lehrbüchern, formatiert gemäß Bologna-Studienmatrix, indem Lehrbücher für Literatur zur Verfügung gestellt werden, aufgenommenen Vorträgen und multimedialen Lehrquellen, interaktiver Arbeit in Klassenzimmern mit kleinen Studentengruppen, Organisation pädagogischer Workshops (Seminare, Fallstudien, Rechtskliniken, Simulationen, VIP-Panels, Studentenprojekte, Unterrichtsleiter, kollaboratives Lernen) erreicht man hohe Studentennormotivation und große Erfolgsquote beim Studium mit europäischen Standards erworbener Kenntnissen und Fähigkeiten. Geplante Erfolgsquote beim Studium liegt bei 80%.

Bewertungssystem



Öffentlichkeitsarbeit, Transparenz und Kumulierung aller Formen der studentischen Arbeit sind Charakteristika des Bewertungssystem, in dem die Note aufgrund der Bewertung aller Quellen der studentischen Arbeit (Arbeit im Unterrichtsprozess, Arbeit im freien Rahmen pädagogischer Formen und Bewertung des aktiven Wissens in der Prüfung) formiert wird. Im System der vertikalen Durchgängigkeit während des Studiums werden auch durch andere Studentenleistungen im Zusammenhang mit dem Praktikum, Arbeitserfahrung, veröffentlichten Arbeiten und Teilnahme an Projekten, formale und nichtformale Bildungsformen bewertet.

Berufsakademien - Immatrikulationsfristen und -bedingungen

Microsoft® IT Academy
Program Member



Die Paneuropäische Universität "APEIRON" ist eine autorisierte Microsoft IT Akademie, genauso wie Cisco Network Akademie, über die eine Vielzahl unterschiedlicher Zertifizierungen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologie angeboten werden. Wir organisieren auch Kurse zum Arbeiten an Adobe-Anwendungen für digitale Bildverarbeitung, multimedialen Inhalten, Animationen und Spezialeffekten, als auch Autodesk-Kurse für 3D-Modellierung und Animation. Die Universität ist von einem zertifizierten Pearson VUE Test Center lizenziert, über das Bewerber eine Vielzahl von weltweit anerkannten Zertifizierungen in verschiedenen Bereichen erhalten können.

Immatrikulationsfristen und -bedingungen



- Erster Bewerbungstermin: Mai/Juni
- Zweiter Bewerbungstermin: September

Bewerbungsfristen werden in führenden Tageszeitungen in BiH/RS, sowie in den elektronischen Informationsmedien veröffentlicht.

Ins erste Studienjahr kann eine Person eingeschrieben werden, die eine vierjährige Mittelschulbildung in den Entitäten von BiH und Bezirk Brčko oder eine gleichwertige Ausbildung im Ausland abgeschlossen hat. Die Universität nimmt auch ausländische Staatsangehörige auf.

Studenten, die ein Diplom einer höheren Schule oder Fakultät besitzen oder die ihre Bildung gesteigert haben, können ihre Ausbildung im dritten oder vierten Studienjahr in den organisierten Studiengängen an der Paneuropäischen Universität „APEIRON“ fortsetzen, wenn die Studiengänge aufeinander abgestimmt sind. Informationen zu vorgeschriebenen Unterlagen und den entsprechenden Zulassungsvoraussetzungen können von der Webseite oder vom Studentenservice übernommen werden.

Studententransparenz und Orientierung

Orientierungsprogramme, der modulare Ansatz zur Lehrplanentwicklung und das intensive Studienregime haben es den Studenten ermöglicht, attraktive Orientierung zu erwerben, die als Determinanten von Grundberufen sichtbar werden, sowie dass sie im Rahmen eines einjährigen Zusatzstudium ein zusätzliches Diplom neben ihrem Grunddiplom im Rahmen der kompatiblen Studienprogrammen erhalten. Die Universität ermöglicht auch die Mobilität des Studiums und den Studentenaustausch durch Partnerhochschulen mit denen die Paneuropäische Universität unterschriebene Verträge hat.



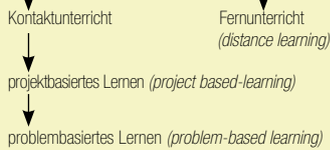
An der Universität angewandte Bildungsparadigmen



Studentenorientierte Universität (Student centered university)

Synthese verschiedener Formen der Lehrinhalte,
Lehrmethoden und Bildungsstile

Integriertes gemischtes Lernmodell (blended learning)



- Entworfen wurde ein flexibles System der Bologna-niveaus der Hochschulbildung und – Übertragung, beziehungsweise Akkumulation der Kreditpunkte.
- Beim Entwurf der Studienprogramme wurde ein modulares Prinzip zur Erstellung des Curriculum angewandt, mit dem Reingeneering traditioneller Unterrichtsprogramme und Redefinierung der Unterrichtspläne, womit die Studenten multidimensionales, multidisziplinäres und interdisziplinäres Wissen erwerben.
- Den Fächern mit gemeinsamer Basis wurde die Entwicklung der allgemeinen Kompetenzen der Studenten parallel mit der akademischen Allgemeinbildung, theoretisch-methodologischen, wissenschaftlich-fachmännischen und fachmännisch angewandten, dh. Fachkompetenzen bereitgestellt.
- Von Anfang an wurde eine integrale, studentenorientierte Bolognauniversität erstellt, die sogenannte
- „Student centered university“ mit der Synergie aller gemeinsamen Ressourcen, die Lehrressourcen miteinbezogen, dh. Bildungsressourcen, bzw. Universität, die zugleich Geschäfts- und Inkubationszentrum ist.
- Es wurde ein Lehrprozess eingeführt, der auf einem integrierten gemischten Lernstudiummodell (blended learning) basiert und Synthese von Lehrkontakten, Fernunterricht und Mobilunterricht, bzw. Synthese verschiedener Transferformen von Lehrinhalten und Lehrmethoden voraussetzt. Bevorzugt werden moderne Studentenbeteiligung an pädagogischen Workshops, in denen der Student genauso viel entdeckt, wie er vom Lehrer übernimmt, der zugleich die Rolle des Dozenten und die Rolle des Mentors übernimmt. Angewandt wird problembasiertes (problem-based learning), symbiotisches Lernen (symbiotic learning) und projektbasiertes Lernen (project based-learning).



Über die Universität

Akademisches Personal	Zahl der angestellten Professoren	<input checked="" type="checkbox"/> Professoren im Arbeitsverhältnis mit einer Vollzeitbeschäftigung 36 <input checked="" type="checkbox"/> Professoren im Arbeitsverhältnis mit einer Teilzeitbeschäftigung 17 GESAMT angestelltes akademisches Personal (Professoren mit einem Dokortitel) 53
	Zahl der Gästeprofessoren	<input checked="" type="checkbox"/> Professoren unter Vertrag (Gästeprofessor) 70
	Zahl der angestellten Assistenten/ Fachmitarbeiter	<input checked="" type="checkbox"/> Assistenten/Mitarbeiter–Arbeitsverhältnis mit einer Vollzeitbeschäftigung 7 <input checked="" type="checkbox"/> Assistenten/Mitarbeiter–Arbeitsverhältnis mit einer Teilzeitbeschäftigung 2 <input checked="" type="checkbox"/> Assistenten/Mitarbeiter–unter Vertrag 40 GESAMT angestelltes akademisches Personal (Assistenten/Mitarbeiter) 49
Fachpersonal der Universität		<input checked="" type="checkbox"/> Personal im Arbeitsverhältnis 57
Gesamtzahl der angestellten Arbeiter		<input checked="" type="checkbox"/> 229
Zahl der Studenten		<input checked="" type="checkbox"/> Studium des I Zyklus 2.705 Studenten <input checked="" type="checkbox"/> Masterstudium des II Zyklus 103 Studenten <input checked="" type="checkbox"/> Doktorstudium 64 Studenten



Studenten der
wirtschaftswissenschaftlichen
Fakultät beim Besuch der
Banja Luka Börse



Studenten der Fakultät für
Gesundheitswissenschaften
bei dem Praktikum in GTZ
Banja Vrućica, Teslić



Agentur für die Akkreditierung von Hochschuleinrichtungen der Republik Srpska, AKKREDITIERUNGSURKUNDE; CERTIFICATE OF ACCREDITATION, FÜR DIE HOCHSCHULEINRICHTUNG Paneuropäische Universität „APEIRON“ Banja Luka AKKREDITIERT UNTER DER Entscheidungsnummer – ACCREDITED BY DECISION ON ACCREDITATION NUMBER 01/1.3.74/16 in Banja Luka, den 23.03.2016

Akkreditierung

Die Agentur für die Akkreditierung von Hochschuleinrichtungen (HSE) der Republik Srpska traf die Entscheidung über die Akkre-



ditierung der Paneuropäischen Universität „Apeiron“ am 24. März 2016 unter der Nummer 01/1.3.74/16. Mit der Entscheidung, die bis März 2021 gültig ist, wurde der Qualitätsstandard der Universität „Apeiron“ bestätigt.

Von neun Kriterien, die die Agentur bewertet hat: Entwicklung und Strategie der Hochschuleinrichtung, Management, interne Qualitätssicherung und -kultur, Verfahren und Qualitätssicherung der Studienprogramme, der Studentenbewertung, Bewertung der Humanressourcen, Qualitätsbewertung der physischen Ressourcen,



der Informationssystemen, Informationspräsentationen für die Öffentlichkeit und internationale Mitarbeit, bekamen vier die Note „HSE erfüllt überwiegend die Anforderungen“ und fünf „HSE erfüllt die Anforderungen vollständig“.

Die externe Bewertung wurde mit der Kontrolle des Erfüllungsgrades der Anforderungen des ESG (European Standards der Guidelines) Standards und Leitlinien für die Akkreditierung der Hochschuleinrichtungen bei der Durchführung der Studienprogramme des Paneuropäischen Universität durchgeführt.

Die Akkreditierung hat die Paneuropäische Univerzität in einen einzigartigen Bereich der europäischen Bildung versetzt, in dem diese Hochschuleinrichtung allgemein, aber sowohl ihr Diplom, als auch ihre Studenten und Lehrer im Austausch mit den Professoren und Studenten anderer Hochschuleinrichtungen in Europa anerkannt sind.

Die Qualitätssicherungspolitik der Paneuropäischen Universität stellt im Bereich der Hochschulbildung die Priorität der Gesellschaftspolitik der Einrichtung dar. Indem die Qualität in der Geschäftspolitik Priorität hat, werden die lehrwissenschaftlichen Dienstleistungen von höchster Qualität sichergestellt, in Übereinstimmung mit den Bedürfnissen und Erwartungen unserer Studenten und der Gesellschaft insgesamt, sicheres und gesundes Umfeld für alle Mitarbeiter, kontinuierliche Verbesserung des Geschäftsprozesses und des Gesamtsystem.

Das Hauptziel des Qualitätssystems ist die höchste Qualitätssicherung bei Bereitstellung von Bildungsdienstleistungen, wissenschaftlichen Forschungstätigkeiten und außerschulischen Dienstleistungen. Das Qualitätsmanagementsystem ist darauf ausgelegt, die Anforderungen der nationalen Normen im Bereich der Hochschulbildung und der internationalen ESG-Normen (European Standards and Guidelines) und Akkreditierungskriterien der Hochschuleinrichtungen zu erfüllen, gemäß den Richtlinien für die Qualitätssicherung im europäischen Raum der Hochschulbildung-ENQA (European Association for Quality Assurance in Higher Education).

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften - College of modern Management



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Studienprogramme	1. Unternehmerische Führung 2. Bank-, Finanz- und Handelsmanagement 3. Management der öffentlichen Verwaltung
-------------------------	---

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 180 ECTS

in Dauer von **3 Jahren** (6 Semester)

Unternehmerische Führung	Diplomierter Wirtschaftswissenschaftler - 180 ECTS
Bank-, Finanz- und Handelsmanagement	Diplomierter Wirtschaftswissenschaftler - 180 ECTS
Management in der öffentlichen Verwaltung	Diplomierter Wirtschaftswissenschaftler - 180 ECTS - Manager der öffentlichen Verwaltung

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 240 ECTS

in Dauer von **4 Jahren** (8 Semester)
- mit oder ohne engen Richtung/Fachabschluss

Unternehmerische Führung	Diplomierter Wirtschaftswissenschaftler - 240 ECTS (Spezialist im Bereich der engen Orientierung)
Bank-, Finanz- und Handelsmanagement	Diplomierter Wirtschaftswissenschaftler - 240 ECTS (Spezialist im Bereich der engen Richtung im Banking, Finanzen und Handel...)
Management in der öffentlichen Verwaltung	Diplomierter Wirtschaftswissenschaftler - 240 ECTS - Manager der öffentlichen Verwaltung (Spezialist im Bereich der engen Orientierung)

Akademisches Masterstudium des zweiten Zyklus - 300 ECTS

In Dauer von einem oder zwei Jahren (2-4 Semester) (mit Verteidigung der Masterarbeit)

Unternehmerische Führung	Master der Wirtschaftswissenschaften - 300 ECTS Master der Wirtschaftswissenschaften - 300 ECTS (...im Bereich der engen Orientierung/Spezialisierung)
Bank-, Finanz- und Handelsmanagement	Master der Wirtschaftswissenschaften - 300 ECTS Master der Wirtschaftswissenschaften - 300 ECTS (...im engen Bereich von Banking, Finanzen und Handel)

Doktoratstudien des dritten Zyklus - 480 ECTS

in Dauer von **3 Jahren** (6 Semester)

Studienprogramm	Wirtschaft-Studienmodul: Geschäftsführung in der Logistik
Wissenschaftlicher Bereich	- Wirtschaftswissenschaften - Sozialwissenschaften
Wissenschaftliches Gebiet	- Management - Logistik - Betriebsforschung
Wissenschaftlicher Titel	Doktor der Wirtschaftswissenschaften - 480 ECTS

Unternehmerische Führung

- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)

ECTS

Studienjahr		ECTS
I	Mundologie	5
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Statistische Methoden im Management	6
	Höhere Mathematik (allgemeiner Kurs)	6
	Fremdsprache-erste	4
	- Sozialpsychologie	4
	Marketingpsychologie	5
	Kommunikologie (mit Informationstheorie)	5
	Forschung im Marketingmanagement	6
	Fremdsprache-zweite	4
Wahlprogramm - ungerades/gerades Semester	4+6	
II	Makroökonomie	5
	Mikroökonomie	5
	Technologiemanagement	5
	Wertpapiere	5
	= Planung von Marktmanagement	5
	Marketingorganisation und Marketingführung	5
	Unternehmensfinanzen	5
	Zeitgemäßes Management	6
	Wahlprogramm - ungerades/gerades Semester	10+9
	III	Grundlagen der Systemtheorie und -führung
Informatik und Computertechnologie		5
Grundlagen der Buchhaltung		5
Projektierung von Informationssystemen		5
Wirtschaftsrecht		6
Börse und Börsenmanagement		4
Management Accounting		5
Unternehmertum und Unternehmerwirtschaft		5
Projektmanagement		5
Wahlprogramm - ungerades/gerades Semester		10+5
IV	Quantitative Methoden und Modelle	5
	Rechtsgrundlagen	6
	Entscheidungstheorie	4
	Investitionsmanagement	7
	Internationales Wirtschaftsrecht	6
	Kontrolle und Revision des Marktmanagement	5
	Management der wirtschaftlichen Entwicklung	5
	Kostenmanagement	5
	Wahlprogramm - ungerades/gerades Semester	8+4
	Diplomarbeit/Facharbeit	5

Unternehmerische Führung, Diplomierter Wirtschaftswissenschaftler - 240 ECTS (Spezialist im Bereich der engen Orientierung)

Fachorientierung	Corporate Entrepreneurship Strategisches Management und Geopolitik Projekt- und Investitionsmanagement Kleine Unternehmen und Kleinstkredite Übergangs-Reengineering Internationales Marketing - Management Konfliktmanagement und Krisenmanagement Standardisierung und Qualitätsmanagement Technologische Prognosen und innovatives Unternehmertum Entwicklungsteams und Kommunikationsfähigkeiten Umweltmanagement und nachhaltige Entwicklung
-------------------------	---

* Für die meisten Fächer stehen elektronische Lehrbücher zur Verfügung, außer Lehrbücher, die noch in Bearbeitung sind

Bank-, Finanz- und Handelsmanagement		ECTS
<i>-(drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)</i>		
Studienjahr	Mundologie	5
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Statistische Methoden im Management	6
	Höhere Mathematik (allgemeiner Kurs)	6
	Fremdsprache-erste	4
	I – Sozialpsychologie	4
	Marketingpsychologie	5
	Kommunikologie (mit Informationstheorie)	5
	Forschung im Marketingmanagement	6
	Fremdsprache-zweite	4
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	4+6
	Makroökonomie	5
	Mikroökonomie	5
	Technologiemanagement	5
	Wertpapiere	5
	II – Dienstleistungsökonomie	5
	Marketingorganisation und Marketingführung	5
	Unternehmensfinanzierung	5
	Geschäftsbank Marketing	5
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	10+10
	Grundlagen der Systemtheorie und -führung	5
	Informatik und Computertechnologien	5
	Grundlagen der Buchhaltung	5
	Projektierung der Informationssysteme	5
III – Geschäftsbankmanagement	6	
Börse und Börsenmanagement	4	
Management Accounting	5	
Handelsmarketingmanagement	5	
Projektmanagement	5	
Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	10+5	
Quantitative Methoden und Modelle	5	
Portfoliomanagement	6	
Entscheidungstheorie	4	
Verkaufsförderung-Merchandising & Franchise	5	
IV – Internationales Wirtschaftsrecht	6	
Kontrolle und Revision des Marktmanagement	5	
Kostenmanagement	5	
Exportmarketingmanagement (Instrumente des Exportmarketings)	4	
Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	10+5	
Diplom-/Facharbeit	5	

Management der öffentlichen Verwaltung		ECTS
<i>-(drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)</i>		
Studienjahr	Mundologie	5
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Statistische Methoden im Management	6
	Höhere Mathematik (allgemeiner Kurs)	6
	Fremdsprache-erste	4
	I – Sozialpsychologie	4
	Marketingpsychologie	5
	Kommunikologie (mit Informationstheorie)	5
	Forschung im Marketingmanagement	6
	Fremdsprache-zweite	4
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	4+6
	Makroökonomie	5
	Mikroökonomie	5
	Technologiemanagement	5
	Wertpapiere	5
	II – Verfassungsrecht	5
	Verwaltungsrecht	6
	Verwaltungs- und Büromanagement	4
	Management für die öffentliche Beschaffung	5
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	10+10
	Grundlagen der Systemtheorie und -führung	5
	Informatik und Computertechnologien	5
	Grundlagen der Buchhaltung	5
	Projektierung der Informationssysteme	5
III – Budgetverwaltung	5	
Staatsverwaltung und Rechtsstaatlichkeit	5	
Gemeindeverwaltung und lokale Selbstverwaltung	5	
Verwaltungsrechtliches Schutzrecht	6	
Projektmanagement	5	
Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	10+4	
Management der öffentlichen Finanzen	6	
Politikmanagement	5	
Entscheidungstheorie	4	
Steuermanagement und Steuerberatung	5	
Theorie der internationalen Wirtschaftsbeziehungen	5	
IV – Unternehmertum und Unternehmerwirtschaft	5	
Kontrolle und Revision der Marktüberführung	5	
Management der wirtschaftlichen Entwicklung	5	
Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	10+4	
Diplom-/Facharbeit	6	

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bank-, Finanz- und Handelsmanagement	
<i>Diplomierter Wirtschaftswissenschaftler - 240 ECTS (Spezialist im Bereich einer engen Richtung)</i>	
Fachorientierung	Bankmarketingmanagement
	Export- und Handelsmanagement
	Spedition-, Logistik- und Versicherungsmanagement
	Steuermanagement, Revision und Kontrolle des Geschäftsmarkts
	Börsen- und Portfoliomanagement

Management der öffentlichen Verwaltung - Diplomierter Manager der öffentlichen Verwaltung - 240 ECTS (Spezialist im Bereich einer engen Orientierung)	
Fachorientierung	Staatsverwaltung und öffentliche Verwaltung
	Budgetverwaltung und öffentliche Finanzen
	Entwicklung der Humanressourcen und der Öffentlichkeitsarbeit
	Politikmanagement
	Europäische Union

Wahlprogramm der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät:

Finanz- und Wirtschaftsmathematik, Statistik-Fortgeschrittenenkurs, Marketing-Management des persönlichen Verkaufs, Neuromarketing, Markttheorie, Krisenmanagement-Revitalisierung und Erneuerung des Unternehmens, Verhandlung im internationalem Geschäft, Wirtschaftsdiplomatie und Spionage, Geschäftslogistik und Spedition, Suppl Chain Management, Internationale Finanzen, Internationales Banking, Innovatives Unternehmertum in Gründerzentren-MODUL (Geburtsprozess und Gründer neuer Ideen, Gründung und Führung eines kleinen Unternehmens, Geschäftsplan (PROJEKT)-Workshop, Entwicklung und Auswahl von Geschäftsprojekten-Workshop), Technologische Prognosen und innovatives Unternehmertum, Strategisches Management, TQM Qualitätsmanagement, Risikomanagement, Zollverwaltung und Zollpolitik, Produktions- und Betriebsführung, Geopolitik, Eigenschaften der Menschen, Visualisierung der Propagandabotschaft: Artdirection, erneuerbare Energiequelle, Soziale Ökologie.

Akademische Titel werden vom Gesetz normiert "Nomenklatur der beruflichen, akademischen und wissenschaftlichen Titel", in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen für diesen Bereich. Das Curriculum wird vom Senat der Universität verabschiedet.

Fakultät für Rechtswissenschaften - Law College



Studienprogramme

1. Allgemein-rechtliches Studienprogramm
2. Wirtschaftsrecht

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 180 ECTS
in Dauer von **3 Jahren** (6 Semester)

Allgemein-rechtliches Studienprogramm **Bachelor des Rechts** - 180 ECTS

Wirtschaftsrecht **Bachelor des Wirtschaftsrechts** - 180 ECTS

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 240 ECTS
in Dauer von **4 Jahren** (8 Semester)
- mit oder ohne engen Richtung/Fachabschluss

Allgemein-rechtliches Studienprogramm **Bachelor des Rechts** - 240 ECTS
(Spezialist im Bereich einer engen Orientierung)

Wirtschaftsrecht **Bachelor des Wirtschaftsrechts** - 240 ECTS
(Spezialist im Bereich einer engen Orientierung)

Akademisches Masterstudium des zweiten Zyklus - 300 ECTS
in Dauer von einem oder zwei Jahren (2-4 Semester) (mit Verteidigung der Masterarbeit)

Allgemein-rechtliches Studienprogramm **Master der Rechtswissenschaften** - 300 ECTS
Master der Rechtswissenschaften - 300 ECTS (...im Bereich einer engen Spezialisierung)



Wissenschaftliche Bereiche und Schwerpunkte

Die Fakultät hat ihren Schwerpunkt in grundlegenden wissenschaftlichen Bereichen: theoretisch-rechtlichen, allgemein-rechtlichen, historisch-rechtlichen, vefassungs- und politisch-rechtlichen, zivilrechtlichen, wirtschaftlichen, finanziell-rechtlichen (öffentliche und Unternehmensfinanzierung), familienrechtlichen, arbeitsrechtlichen, verwaltungsrechtlichen, justiziell- und strafrechtlichen, forensisch-kriminellen, international-rechtlichen (öffentlichen und privaten), europäisch-rechtlichen (kommunitären), amerikanisch-rechtlichen (präzident), geschäfts-rechtlichen (positiven und internationalen), aber auch in sekundären wissenschaftlichen Bereichen, die auch an der Fakultät studiert werden und die die Grundlage des interdisziplinären Ansatzes sind: Rhetorik, Kommunikologie, zwischenmenschliche Beziehungen und Kommunikationsfähigkeiten, Verwaltung, Dokumentaristik, Rechtsinformatik, Entscheidungstheorie, Risiken- und Krisenmanagement, Projektmanagement, Konfliktmanagement, E-Geschäft Business Change Management.

Allgemein-rechtliches Studienprogramm

- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)

ECTS

Studienjahr		ECTS
	Mundologie	5
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Rechtsphilosophie und-theorie	6
	Komparative Staats- und Rechtsgeschichte	5
	Nomotechnik mit der Rechtsmethodologie	4
I	Sozialpsychologie	4
	Kommunikologie	5
	Rethorik mit Alphabetisierungstheorie	5
	Verwaltungs-und Büromanagement	4
	Römisches Recht	6
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	5+6
	Makroökonomie	5
	Mikroökonomie	5
	Strafrecht-allgemeiner Teil	5
	Einführung ins bürgerliche Recht	6
	Starrecht-spezifischer Teil	5
II	Verfassungsrecht	5
	Verwaltungsrecht	6
	Familienrecht	4
	Finanzen und Finanzrecht	5
	Wirklichkeitsrecht	5
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	4+5
	Informatik und Computertechnologien	5
	Strafprozessrecht	6
	Bürgerliches Verfahrensrecht	6
	Fremdsprache-erste	4
	Modul-I	9
III	Wirtschaftsrecht	6
	Obligatorisches Recht	5
	Verwaltungsverfahrenrecht	6
	Erbrecht	4
	Arbeitsrecht	4
	Wahlprogramm-ungerades Semester	5
	Europäische Union	5
	Internationales öffentliches Recht	6
	Internationales Privatrecht	6
	Bürgerliches außergerichtliches und Vorstandsrecht	4
	Modul-II	9
IV	Kriminologie	5
	Internationales Wirtschaftsrecht	6
	Staatsverwaltung und Rechtsstaat	5
	Unternehmertum und unternehmerische Ökonomie	5
	Fremdsprache-zweite	4
	Diplom-/Facharbeit	5

Allgemein-rechtliches Studienprogramm

Bachelor der Rechtswissenschaften - 240 ECTS (Spezialist im Bereich einer engen Orientierung)

Fachorientierung	
	Wirtschaftliche/gesellschafts-rechtliche
	Justizielle/strafrechtliche
	Allgemeine international-rechtliche
	Verwaltungsrechtliche
	Arbeits/sozial-rechtliche
	Verfassungs/politisch-rechtliche
	Theoretische/historisch-rechtliche
	Rechtsinformatik und Dokumentationswissenschaft
	Entwicklungsteams und Kommunikationsfähigkeiten
	Entwicklung der Humanressourcen und Öffentlichkeitsarbeit
	Konflikt- und Krisenmanagement

Wirtschaftsrecht
- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)

ECTS

Studienjahr	Mundologie	5	
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5	
	Philosophie und Rechtslehre	6	
	Vergleichende Staats- und Rechtsgeschichte	5	
	Fremdsprache	4	
	I	Sozialpsychologie	4
	Kommunikologie	5	
	Unternehmertum und unternehmerische Ökonomie	5	
	Verwaltungs- und Büromanagement	4	
	Fremdsprache	4	
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	5+8	
	II	Makroökonomie	5
	Mikroökonomie	5	
	Bankrecht und Wertpapiere	5	
	Einführung ins bürgerliche Recht	6	
III	Verfassungsrecht	5	
Verwaltungsrecht	6		
Obligatorisches Recht	5		
Finanzen und Finanzrecht	5		
Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	9+9		
IV	Informatik und Computertechnologien	5	
Strafrecht-allgemeiner Teil	5		
Strafrecht-spezialer Teil	5		
Strafprozessrecht	6		
Wirtschaftsrecht	6		
Staatsverwaltung und Rechtsstaat	5		
Verwaltungsprozessrecht	6		
Arbeitsrecht	4		
Börse und Börsenmanagement	4		
Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	9+5		
V	Europäische Union	5	
Internationales Öffentlichkeitsrecht	6		
Steuermanagement und Steuerberatung	5		
Internationales Privatrecht	6		
Wahlprogramm-ungerades Semester	8		
Internationales Wirtschaftsrecht	6		
Kontrolle und Revision der Marktüberführung	5		
Rhetorik mit der Theorie der Alphabetisierung	5		
Wirklichkeitsrecht	5		
Diplom-/Facharbeit	9		

Wirtschaftsrecht - Bachelor des Wirtschaftsrechts - 240 ECTS
(Spezialist im engen Bereich)

Fachorientierung	Wirtschaftsrecht
	Exportwirtschafts- und Handelsrecht
	Speditonsrecht, Logistik und Versicherung
	Steuersystem, Revision und Kontrolle der Marktüberführung
	Börsen- und Portfoliomangement



Modulares Wahlprogramm der Fakultät für Rechtswissenschaften:

Justizielles/strafrechtliches Modul I und Modul II, wirtschaftliches/zivilrechtliches Modul I und Modul II, allgemein international-rechtliches Modul I und Modul II, verwaltungsrechtliches Modul I und Modul II.

Das Modul ist ein Komplex aus drei zusammenhängenden Fächern gekürzten Inhalts, die zusammen gelernt werden, mit dem Ziel multidisziplinäres Wissen aus dem spezifischen Bereich Anwendung des Rechts. Den Studenten stehen im Rahmen aller Unterrichtsmodule insgesamt 35 spezialistische Disziplinen zur Verfügung.

Wahlprogramm der Fakultät für Rechtswissenschaften:

Insbesondere Verwaltungsrecht, Kontrolle und Revision der öffentlichen Verwaltung, Verwaltungsrecht der EU, offizielles Recht, Verfassungsprozessrecht (Verfassungsgericht), Insolvenzrecht, diplomatisches konsularisches Recht, internationales Strafrecht, vergleichendes Strafsystem, Mediation, Jugendstrafrecht, wirtschaftliches/zivilrechtliches MODUL (1) (Urheberrecht im Patentrecht, Bankrecht und Wertpapiere, Versicherungsrecht), wirtschaftliches/zivilrechtliches MODUL (2) (Börse und Börsenmanagement, Notarrecht, Insolvenzrecht), justizielles/strafrechtliches MODUL (1) (Penologie, Rechtsmedizin, Viktimologie), justizielles/strafrechtliches MODUL (2) (Gerichtspsychologie, Psychopathologie, Ordnungswidrigkeitsgesetz, Grundlagen der Kriminologie).



Akademische Titel werden vom Gesetz normiert „Nomenklatur der beruflichen, akademischen und wirtschaftlichen Titel“, in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen für diesen Bereich. Das Curriculum wird vom Senat der Universität verabschiedet.

* Für die meisten Fächer stehen elektronische Lehrbücher zur Verfügung, außer Lehrbücher, die noch in Bearbeitung sind.

FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN
HEALTH CARE & NURSING



Studienprogramme	1. Schwesternschaft
	2. Physio- und Arbeitstherapie
	3. Sanitätsingenieurwesen
	4. Medizinisches Labor-Ingenieurwesen
	5. Gesundheitsmanagement

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 180 ECTS
in Dauer von **3 Jahren** (6 Semester)

Schwernerschaft	Diplomierte Medizinfachkraft der Krankenpflege - 180 ECTS
Physio- und Arbeitstherapie	Diplomierte Medizinfachkraft - Physiotherapeut - 180 ECTS
Sanitätsingenieurwesen	Diplomierter Sanitätsingenieur - 180 ECTS
Medizinisches Labor-Ingenieurwesen	Diplomierter medizinischer Laboringenieur - 180 ECTS
Management im Gesundheitswesen	Diplomierter Manager des Gesundheitsschutzes - 180 ECTS

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 240 ECTS
in Dauer von **4 Jahren** (8 Semester)
- mit oder ohne engen Richtung/Fachabschluss

Schwernerschaft	Diplomierte Medizinfachkraft der Krankenpflege - 240 ECTS
Physio- und Arbeitstherapie	Diplomierte Medizinfachkraft- Physiotherapeut - 240 ECTS
Sanitätsingenieurwesen	Diplomierter Sanitätsingenieur - 240 ECTS
Medizinisches Labor-Ingenieurwesen	Diplomierter medizinischer Laboringenieur - 240 ECTS
Management im Gesundheitswesen	Diplomierter Manager des Gesundheitsschutzes - 240 ECTS

Akademisches Masterstudium des zweiten Zyklus - 300 ECTS
In Dauer von einem oder zwei Jahren (2-4 Semester) (mit Verteidigung der Masterarbeit)

Schwernerschaft	Master der Gesundheitsversorgung - 300 ECTS Master der Gesundheitsversorgung - 300 ECTS (...im Bereich der engen Orientierung/Spezialisierung)
Management im Gesundheitswesen	Master des Gesundheitsmanagement und des Management des Gesundheitsschutzes - 300 ECTS Master des Gesundheitsmanagement und des Management des Gesundheitsschutzes - 300 ECTS (...im Bereich der engen Richtung)
Sanitätsingenieurwesen	Master des Sanitätsingenieurwesens - 300 ECTS Master des Sanitätsingenieurwesens - 300 ECTS (...im Bereich der engen Richtung)

Schwernerschaft

- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)

ECTS

Studienjahr	Gesundheitssoziologie mit dem öffentlichen Gesundheitssystem	5
	Akademische Fähigkeiten mit den Grundlagen der Forschungsarbeit im Gesundheitswesen	5
	Statistische Methoden (im Gesundheitswesen)	6
	Informatik und Computertechnologien	5
	Medizinische Deontologie	5
	I - Fremdsprache-erste	4
	Grundlagen der Anatomie und Histologie	7
	Medizinische Biochemie	6
	Physiologie mit der Pathophysiologie	7
	Einführung in die Medizin und die Krankenpflege	6
	Fremdsprache-zweite	4
	II	
	Humangenetik	5
	Mikrobiologie mit Parasitologie	6
Grundlagen der Pathologie	6	
Notfallmedizin, Reanimatologie und Intensivpflege	6	
Propedeutika und Gesundheitsversorgung des Klinikpraktikum	7	
III		
Epidemiologie	5	
Grundlagen der Pharmakologie mit Toxikologie	6	
Pflege von infektiösen Patienten und Infektionskrankheiten	7	
Betreuung internistischer Patienten mit den Grundlagen der inneren Medizin	7	
Kommunikologie und Gesundheitspsychologie	5	
IV		
Gesundheitspflege in der Pädiatrie	6	
Betreuung chirurgischer Patienten mit den Grundlagen der Chirurgie	6	
Betreuung von neuropsychiatrischen Patienten mit den Grundlagen der Neuropsychiatrie	5	
Altenpflege mit den Grundlagen der Geriatrie	4	
Frauenpflege mit den Grundlagen der Gynäkologie und Geburtshilfe	5	
Wahl ALLGEMEINES KLINISCHES PRAKTIKUM (1)	4	
V		
Grundlagen der Transfusiologie	5	
Vorbeugende Pflege in der Familienmedizin und primären Gesundheitsversorgung	5	
Onkologie und palliative Pflege	6	
Ernährung, Ernährungstherapie und Diätetik	6	
Radiologie und bildgebende Diagnostik	4	
Wahl SPEZ: KLINISCHES PRAKTIKUM (2)	4	
VI		
Grundlagen der chirurgischen Instrumentalisierung	7	
Gesundheitsversorgung von kardiopulmonalen Patienten - Intensivpflege in der Kardiologie	7	
Augenheilkunde und bildgebende Diagnostik	5	
Pädagogik, Didaktik und Methodologie der Gesundheitsbildung	6	
Wahlprogramm-ungerades Semester	5	
VII		
Ergonomie und Arbeitsmedizin	5	
Dermatovenerologie und Begleitpflege	5	
Anästhesietechnologien und -prozeduren	5	
Organisation und Verwaltung der Gesundheitseinrichtungen und Gesundheitssystemen	5	
Gesundheitspflege der behinderten Patienten	4	
Diplom-/Facharbeit	6	

Management im Gesundheitswesen - (drei- und vierjähriges

ECTS

Eingangsniveau 120 ECTS - Einschreibung mit einer höheren Schule

III Studienjahr	Erstes Jahr des Differenzialstudiums	Gesundheitssoziologie mit dem System des öffentl. Gesundheitswesens	5
		Akademische Fähigkeiten mit den Grundlagen der Forschungsarbeit im Gesundheitswesen	5
		Portfoliomanagement	6
		Entscheidungstheorie	4
		Gesundheitsmanagement	5
		Dienstleistungswirtschaft	5
		Unternehmertum und Unternehmerökonomie	5
		PR-Management	4
		Organisation und Verwaltung von Gesundheitseinrichtungen und der Gesundheitssysteme	5
		Krankenversicherung	5
		Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	5+6

		Physio- und Arbeitstherapie	ECTS
		<i>- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)</i>	
Studienjahr		Physik mit Biophysik	5
		Informatik und Computertechnologien	5
		Einführung in die Physiotherapie	5
		Biomechanik mit der Kinesiologie	5
		Statistische Methoden (im Gesundheitswesen)	6
	I	Fremdsprache-erste	4
		Grundlagen der Anatomie und Histologie	7
		Physiologie mit Pathophysiologie	7
		Einführung in die Medizin und die Krankenpflege	6
		Grundlagen der Kinesiologie mit der Kinesiometrie	5
		Kommunikologie und Gesundheitspsychologie	5
		Grundlagen der physikalischen Medizin und Rehabilitation	7
		Physiotherapie in der Orthopädie und Traumatologie	7
		Physiotherapie in der Kardiologie und Pulmologie	6
		Grundlagen der Pathologie	6
	II	Fremdsprache-zweite	4
		Physiotherapie in der Rheumatologie	7
		Medizinische Massage	5
		Sportmedizin	6
		Prothetik und Orthetik	7
		Grundlagen der Arbeitstherapie	5
		Physiotherapie in der Neurologie	8
		Physiotherapie in der Pädiatrie	7
		Medizinische Deontologie	5
	Balneologie	5	
III	Wahl Allgemeines Klinisches Praktikum in der Physiotherapie	5	
	Physiotherapie in der Geriatrie	5	
	Physiotherapie in der Gynäkologie und Geburtshilfe	6	
	Radiologie und bildgebende Diagnostik	4	
	Ergonomie und Arbeitsmedizin	5	
	Physiotherapie bei Erkrankungen der Knochenmuskulatur	5	
	Wahl Spezifisches Klinisches Praktikum in der Physiotherapie	5	
	Anwendung manueller Techniken in der Physiotherapie	6	
	Management im Gesundheitswesen	5	
	Notfallmedizin, Reanimatologie und Intensivpflege	6	
	Pädagogik, Didaktik und Methodologie der Gesundheitserziehung	6	
IV	Wahl Spezifisches Klinisches Praktikum in der Physiotherapie	7	
	Strahlenschutz	4	
	Organisation und Verwaltung der Gesundheitseinrichtungen und Gesundheitssysteme	5	
	Theorie des Sporttrainings	6	
	Sporttourismus und Wellness	6	
	Gesundheitspflege der behinderten Patienten	4	
	Diplom-/Facharbeit	5	

Akademische Titel werden vom Gesetz normiert: "Nomenklatur der beruflichen, akademischen und wirtschaftlichen Titel", in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen für diesen Bereich. Das Curriculum wird vom Senat der Universität verabschiedet.

		Sanitätsingenieurwesen	ECTS
		<i>- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)</i>	
Studienjahr		Gesundheitssoziologie mit dem öffentlichen Gesundheitssystem	5
		Akademische Fähigkeiten mit den Grundlagen der Forschungsarbeit im Gesundheitswesen	5
		Statistische Methoden (im Gesundheitswesen)	6
		Physik mit Biophysik	5
		Biologie mit Humangenetik	5
	I	Fremdsprache-erste	4
		Grundlagen der Anatomie und Histologie	7
		Medizinische Biochemie	6
		Physiologie mit Pathophysiologie	7
		Chemie	6
		Fremdsprache-zweite	4
		Mikrobiologie mit Parasitologie	6
		Grundlagen der Pathologie	6
		Informatik und Computertechnologien	5
		Wassermanagement und Wasserschutz	5
		Grundlagen des Umweltschutzes	4
	II	Epidemiologie	5
		Grundlagen der Pharmakologie mit Toxikologie	6
		Kommunikologie und Gesundheitspsychologie	5
		Lebensmittelzusatzstoffe und Verunreinigungen	4
		Ernährung, Ernährungstherapie und Diätetik	6
		Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	4+4
		Abfallwirtschaft	5
		Physikalische und chemische Analyse von Lebensmitteln und Wasser	6
		Grundlagen der Technik und Lebensmittellagerung	4
		Wassertechnologie	5
		Luftanalyse, -kontrolle und -schutz	5
	III	Wahlprogramm-ungerades Semester	5
		Ergonomie und Arbeitsmedizin	5
		Mikrobiologische Analyse von Lebensmitteln und Wasser	6
		Hygienisch-ökologische Gesetzesgebung und Aufsicht	5
		Strahlenschutz	4
		Wahl Allgemeines Sanitätspraktikum	10
		Management des Gesundheitswesens	5
	Instrumentelle Methoden	5	
	Desinfektion, Desinsektion und Deratisation	5	
	Stichprobenmethode in der Sanitäts- und Hygienekontrolle	3	
	Allgemeine Gebrauchsgegenstände	4	
IV	Besonderes Praktikum in den Überwachungseinrichtungen	8	
	Organisation und Verwaltung der Gesundheitseinrichtungen und Gesundheitspflegesysteme	5	
	Verwaltungsverfahrenrecht	6	
	Gesundheits- und Hygienegrundsätze im Bauwesen	5	
	Qualitätsmanagementsysteme und Lebensmittelsicherheit	5	
	Diplom-/Facharbeit	9	

Fakultät für Gesundheitswissenschaften

		Studium des ersten Zyklus)		ECTS
		Medizinischer Beruf		
IV Studienjahr	Zweites Jahr des Differenzialstudiums	Gesundheitssoziologie mit dem öffentlichen Gesundheitssystem	5	
		Ökonomik und Finanzen der Gesundheitsorganisationen	7	
		Investitionsmanagement	7	
		Management der öffentlichen Finanzen	6	
		Wahlprogramm-ungerades (1)	5	
		Marketing-Management-Forschung	6	
		Projektmanagement	5	
		Personalmanagement	5	
		Unternehmensführung	4	
		Diplom-/Fach-/Masterarbeit	10	

		Eingangsniveau 180 ECTS – Einschreibung mit abgeschlossenem 1. Zyklus der medizinischen Berufe (dreijähriges Bachelor-Studium in Dauer von 6 Semester)		ECTS
IV Studienjahr	Erstes Jahr des Differenzialstudiums	Gesundheitssoziologie mit dem öffentl. Gesundheitssystem	5	
		Akademische Fähigkeiten mit den Grundlagen der Forschungsarbeit	5	
		Portfoliomanagement	6	
		Entscheidungstheorie	4	
		Management im Gesundheitswesen	5	
		Wahlprogramm-ungerades	5	
		Dienstleistungswirtschaft	5	
		Unternehmertum und unternehmerische Wirtschaft	5	
		PR-Management	4	
		Organisation und Verwaltung der Gesundheitseinrichtungen und der Gesundheitspflegesysteme	5	
		Krankenversicherung	5	
		Diplom-/Facharbeit	5+6	

*Für die meisten Fächer stehen elektronische Lehrbücher zur Verfügung, außer Lehrbücher, die noch in Bearbeitung sind.

Allgemeine Bedingung für das Studium „Management im Gesundheitswesen“ ist eine abgeschlossene höhere Schule oder Fakultät im Rahmen der medizinischen Schwerpunktfachbereichen, beziehungsweise Gesundheitsversorgung. Einschreibung mit einem Abschluss an einer höheren Schule im medizinischen Fachbereich wird dem Studenten der Eingangsniveau von 120 ECTS anerkannt.

Einschreibung mit dem 1. Zyklus der medizinischen Fachbereiche (dreijährige Bachelor-Studien in Dauer von 6 Semester) wird dem Studenten der Eingangsniveau von 180 ECTS anerkannt. Der Student kann auch ein Differentialprogramm des „Management im Gesundheitswesen“ mit einem abgeschlossenen Studium des ersten Zyklus an einem anderen Studienprogramm der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Paneuropäischen Universität einschreiben.

Verlängerung auf das zweite Jahr des DIFFERENTIALPROGRAMMS „Gesundheitsmanagement“ ist faktisch eine Einschreibung in den zweiten Zyklus der „Masterstudien“.

Medizinisches Labor-Ingenieurwesen

- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)

ECTS

Studienjahr		ECTS
I	Gesundheitssoziologie mit dem öffentlichen Gesundheitssystem	5
	Akadem. Fähigkeiten mit den Grundlagen der Forschungsarbeit	5
	Statistische Methoden (im Gesundheitswesen)	6
	Physik mit Biophysik	5
	Humangenetik	5
	– Wahlprogramm–ungerades Semester	4
	Grundlagen der Anatomie und Histologie	7
	Medizinische Biochemie	6
	Physiologie mit Pathophysiologie	7
	Chemie	6
II	Arbeitsschutz des medizinischen Personals	4
	Mikrobiologie mit Parasitologie	6
	Grundlagen der Pathologie	6
	Informatik und Computertechnologien	5
	Instrumentelle Methoden	5
	Fremdsprache–erste	4
	Wahlprogramm–ungerades Semester	4
	= Epidemiologie	5
	Grundlagen der Pharmakologie mit der Toxikologie	6
	Kommunikologie und Gesundheitspsychologie	5
III	Klinische Chemie	6
	Fremdsprache–zweite	4
	Allgemeines Labor - Wahlpraktikum	4
	Hämatologie	7
	Immunologie	6
	Nuklearmedizin	5
	Klinische Mikrobiologie	6
	Spezielles Klinisches Labor - Wahlpraktikum	6
	Grundlagen der Transfusiologie	5
	Zytologie	4
IV	Molekularbiologie und GVO	6
	Klinische Labordiagnostik	5
	Allgemeines klinisches Labor-Wahlpraktikum	10
	Management im Gesundheitswesen	5
	Technologiemanagement	5
	Grundlagen des Umweltschutzes	4
	Propedeutika und Gesundheitsversorgung im Klinikpraktikum	7
	Wahl SPEZ: LABOR-PRAKTIKUM	9
	Organisation und Verwaltung der Gesundheitseinrichtungen und der Gesundheitspflegesysteme	5
	Lebensmittelzusatzstoffe und Verunreinigungen	4
V	Ergonomie und Arbeitsmedizin	5
	Strahlenschutz und Bildgebung im Gesundheitswesen	4
	Wahlprogramm–ungerades Semester	4
	Diplom-/Facharbeit	8

Wissenschaftliche Bereiche und Schwerpunkte

Die Fakultät hat ihren Schwerpunkt in human-biologischem Bereich (Anatomie, Histologie, Embryologie, Physiologie, Genetik, Zytologie), mikrobiologischem, biochemischem, klinisch-chemischem und physikalisch-funktionellen Wissenschaftsbereichen, dann in Bereichen der allgemeinen Medizinwissenschaften, angewandten Medizin der Propedeutik und Krankenpflege in verschiedenen Medizinzeilen und klinischen Krankenhauspraxis, Pharmakologie und Toxikologie, Diätetik, Geriatrie, Epidemiologie, medizinischen und Entwicklungspsychologie, Sportmedizin, Sozialmedizin, Geschichte und Ethik der Medizin. In einem breiteren wissenschaftlichen

Schwesternschaft - Diplomierte Medizinfachkraft (Krankenschwester) der Krankenpflege - 240 ECTS (Spezialist im Bereich der engen Richtung)

- Intensiv- und Notfallpflege
- Ernährungswissenschaft und Diätetik
- Betreuung in der Infektologie
- Betreuung internistischer Patienten
- Pädiatrische Versorgung
- Betreuung von chirurgischen Patienten
- Chirurgischer Assistent - Instrumentalist
- Altenpflege
- Gynekologische Geburtshilfe
- Betreuung in der medizinischen Grundversorgung und in der Familienmedizin
- Betreuung der onkologischen Patienten
- Betreuung der psychiatrischen Patienten
- Betreuung in der Neurologie
- Betreuung in der Augenheilkunde
- Radiologische Technik
- Anästhesieassistent
- Zahnarztassistent

Management im Gesundheitswesen - Diplomierter Manager des Gesundheitsschutzes - 240 ECTS (Spezialist im engen Bereich)

- Fachstudium der öffentlichen Gesundheit und des Gesundheitswesens
- Verwaltung klinischer Krankenhäuser
- Portfoliomanagement von Krankenkassen und Versicherungen
- Entwicklungsteams Kommunikationsfähigkeiten im Gesundheitswesen
- Personalmanagement und Öffentlichkeitsarbeit
- Medizininformatik und Dokumentaristik

Physio- und Arbeitstherapie - Diplomierter Medizinfachkraft - Physiotherapeut - 240 ECTS (Spezialist im engen Bereich)

- Physiotherapie in der Chirurgie und Traumatologie
- Physiotherapie in der Orthopädie
- Physiotherapie in der Kardiologie und Pulmologie
- Physiotherapie in der Sportmedizin
- Physiotherapie in der Neurologie
- Physiotherapie in der Pädiatrie
- Physiotherapie in der Geriatrie
- Kurphysiotherapie
- Arbeitstherapeutische Rehabilitation in der Gemeinde
- Arbeitstherapie bei psychosozialen Störungen
- Medizininformatik und Dokumentaristik

Sanitätsingenieurwesen - Diplomierter Sanitätsingenieur - 240 ECTS (Spezialist im engeren Bereich)

- Ernährung und Diätetik
- Ökologische Technik
- Sanitätsingenieurwesen und Wasserwirtschaft
- Sanitätsingenieurwesen und Lebensmittelwirtschaft
- Sanitätsingenieurwesen und Luftmanagement
- Sanitätsingenieurwesen und Abfallwirtschaft
- Hygienisch-ökologische Gesetzgebung und Aufsicht

Medizinisches Labor - Ingenieurwesen - Diplomierter medizinischer Laboringenieur - 240 ECTS (Spezialist im engen Bereich)

- Ernährungswissenschaft und Diätetik
- Medizininformatik und Dokumentaristik

Bereich der Physio- und Arbeitstherapie hat die Fakultät ihre Schwerpunkte in der physikalischen Medizin und Physiotherapie in verschiedenen Bereichen der Medizin und der klinischen Krankenhauspraxis, Kinesiologie, Kinesiometrie und Biomechanik, Prothetik und Orthesen, Balneologie, Arbeitstherapie und Rehabilitation bei verschiedenen Krankheitsgruppen und Behinderungen, Arbeitstherapie in der Gemeinde, Arbeitstherapie bei psychosozialen Störungen und in der Ergonomie. Die Fakultät hat ihren Schwerpunkt in den Bereichen der Labormedizin, die mit den oben genannten engen wissenschaftlichen Bereichen verbunden sind. Im weiten Bereich des Sanitätsingenieurwesens hat die Fakultät ihren Schwerpunkt in wissenschaftlichen Bereichen der Sanitätschemie, Parasitologie, allgemeinen und sozialen Ökologie, ökologischen Engineering und Arbeits- und Umweltschutz, Trinkwassertechnologie und Wassermanagement, physisch-chemischen und mikrobiologischen Lebensmittelanalyse in der Technologie der Lebensmittelaufbewahrung, Kontrolle und Luftschutz, Kontrolle in der Abfallwirtschaft, sanitäts-technischen Aufbauprinzipien, sowie sanitäts-ökologischen Gesetzgebung und Aufsicht. Die Fakultät führt interdisziplinäre Studien in den Bereichen Management und Marketing im Gesundheitswesen, Marktgeschäftmanagement und angewandte Wirtschaft der Gesundheitseinrichtungen, Krankenversicherung und -kassen im Bereich Gesundheitswesen, medizinische Statistiken, Geschäfts- und Anwendungsinformatik und Organisationswissenschaften im Gesundheitswesen, sowie in Kommunikologie-, Administrativ- und Dokumentationsbereichen und der angewandten Pädagogiestudien im Bereich des Gesundheitswesens durch.

PROGRAMM DES BEZALHTEN STUDENTENPRAKTIKUMS IM AUSLAND



Außer dem Praktikum in den Gesundheitseinrichtungen in der Republik Srpska und Bosnien und Herzegowina haben die Studenten der Fakultät für Gesundheitswissenschaften, die Deutsch auf dem Niveau A2 beherrschen, die Gelegenheit, sich am Programm des studentischen Berufspraktikum für Pflegekräfte zu beteiligen, das in Zusammenarbeit mit der Partneereinrichtung „Pflegedienst zum Dörfe GmbH“ aus Schöppingen realisiert wird. Es handelt sich hier um ein bezahltes Praktikum in Dauer von drei Monaten und Studenten, die das Praktikum beenden, erhalten ein Zeugnis über das abgeschlossene Studentenpraktikum.

To The Top With House Of Jobs–Stipendium, Praktikum, Beschäftigung



In Zusammenarbeit mit dem Partner aus der Bundesrepublik Deutschland realisiert die Fakultät für Gesundheitswissenschaften das Programm TO THE TOP WITH HOUSE OF JOBS.

Im Rahmen des Programms haben die Studenten die Möglichkeit kostenlos Deutsch zu lernen, ein Praktikum in der Bundesrepublik Deutschland zu absolvieren und eine sichere Beschäftigung nach dem Studiumabschluss und bestandener Fachprüfung zu bekommen, und jedes Jahr erhalten die zwei besten Studenten ein einmaliges Stipendium. Studenten, die sich für dieses Programm entscheiden, bietet House of Jobs die komplette Unterstützung, auch nach dem Studienabschluss, bei der Suche nach Arbeitgebern, Unterkünften und bei der Integration in Deutschland.

Unsere Studenten im direkten Rehabilitationsprozess der Patienten

Im Studienprogramm Physio- und Arbeitstherapie stehen Praktika im Institut für Dystrophie in Slowenien, im Gesundheitstourismuszentrum Banja Vrućica Teslić, Laktaši Spa, Kulaši Spa und vielen anderen Einrichtungen zur Verfügung.

Durch die Anwendung von interaktivem Unterricht – Theorie, Übungen und klinischem Praktikum werden Studenten dazu ausgebildet, nach dem abgeschlossenen Studium hervorragende Resultate in der Genesung der Patienten im Rehabilitationsprozess zu geben.

Studenten der Fakultät für Gesundheitswissenschaften beim Praktikum im Institut für Dystrophie, Slowenien



Studenten der Fakultät für Gesundheitswissenschaften beim praktischen Unterricht in unserem Kabinett für Physiotherapie



Einrichtungen und Unternehmen, in denen Fachpraktika für Studenten der Paneuropäischen Universität „Apeiron“ gesichert sind

- | | | |
|--|--|--|
| 1. Raiffeisen banka Bosna i Hercegovina (FPE) | 18. Vodovod a.d. Banja Luka (FZN) | 31. MEDIA PRO d.o.o., Prijedor (FIT) |
| 2. Lanaco d.o.o., (FIT) | 19. Gradski olimpijski bazen Banja Luka (FSN) | 32. Technics Programme Engineering d.o.o.(T.P.E d.o.o) Laktaši(FIT) |
| 3. TeleGroup d.o.o (FIT) | 20. FK „ Karanovac“ (FSN) | 33. Opština Ribik (FPE,FIT,FPN) |
| 4. Prointer IT Solution&Services (FIT) | 21. Javna ustanova „Sportski centar Borik“ Banja Luka (FSN) | 34. Way seved d.o.o., Banja Luka(FIT) |
| 5. Teleklik Internet&Solutins i DVC Solutions (FIT) | 22. Supreme Fitness Studio, Banja Luka (FSN) | 35. Robokids, Banja Luka, (FIT, FPE) |
| 6. DVC Solutions d.o.o.(FIT) | 23. Centar za sport Zvezdica, Banja Luka (FSN) | 36. Jajce Alloy Whells, d.o.o. Jajce (FIT) |
| 7. Uprava za indirektno oporezivanje BiH, (FPE, FIT, FPN, FZN) | 24. Plesni klub Gema, Banja Luka (FSN) | 37. Eurobroker a.d. Banja Luka (FPE) |
| 8. Vitaminka a.d. Banja Luka (FPE) | 25. Pedagoška praksa - osnovne i srednje škole u mjestu stanovanja studenta, po zahtjevu Fakulteta sportskih nauka | 38. Sektor Security Banja Luka (FPE) |
| 9. Autoprevoz a.d. Banja Luka (SF, FPE, FPN) | 26. Advokatska kancelarija Baroš, Banja Luka (FPN) | |
| 10. Euro-express d.o.o. (SF) | 27. Advokatska kancelarija Dalibor Mrša, Banja Luka(FPN) | Fachpraktikum im Ausland |
| 11. Republička uprava za inspekcijske poslove, Banja Luka (SF,FPE,FPN,FIT,FZN) | 28. „Integra inženjering“ d.o.o. Banja Luka(SF, FPN,FPE,FIT) | 39. Plaćena praksa u SR Njemačkoj (FZN, FIT) |
| 12. Institut za građevinarstvo-IG, Banja Luka (SF) | 29. Integral inženjering a.d. Laktaši(SF, FPN,FPE,FIT) | 40. Terme Krka d.o.o. Novo Mesto (FZN) |
| 13. Finius d.o.o. Banja Luka (FPE) | 30. Komunalno preduzeće "Park" a.d., Mrkonjić Grad(FPE, FPN, FZN-SI) | 41. Opća županijska bolnica Našice (FZN) |
| 14. Univerzitetski klinički centar Republike Srpske (FZN) | | 42. Opća bolnica "Dr Josip Bencevic" Slavonski Brod (FZN) |
| 15. Banja Vrućica Teslić (FZN) | | 43. Thalassotherapie Opatija-Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju bolesti srca,pluća i reumatizma (FZN) |
| 16. Banja Laktaši (FZN) | | 44. Dom dva topola d.o.o. Izola, Slovenija (FZN) |
| 17. Institut za javno zdravlje RS (FZN) | | |

FAKULTÄT FÜR INFORMATIONSTECHNOLOGIE

COLLEGE OF INFORMATION TECHNOLOGIES



Fakultät für Informationstechnologie

Studienprogramme	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wirtschaftsinformatik 2. Informatik-Fakultätslehrgang 3. Computer Multimedia und Grafik 4. Informationstechnologie-Engineering
Orientierung	<ol style="list-style-type: none"> a) Programmieren und Software-Engineering b) Computer- und Informationssicherheit

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 180 ECTS

in Dauer von **3 Jahren** (6 Semester)

Wirtschaftsinformatik	Diplomierter Informatiker - 180 ECTS
Informatik für das Lehramt	Lehrer für Technische Bildung und Informatik - 180 ECTS
Computer Multimedia und Grafik	Diplomierter Informatiker Computer Multimedia und Grafik - 180 ECTS
Informationstechnologie - Engineering	Diplomierter Ingenieur für Informatik und Ingenieurwesen - 180 ECTS

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 240 ECTS

in Dauer von **4 Jahren** (8 Semester)
- mit oder ohne engen Richtung/Fachabschluss

Wirtschaftsinformatik	Diplomierter Informatiker - 240 ECTS (Spezialist im Bereich der engen Richtung)
Informatik für das Lehramt	Computer- und Informatiklehrer - 240 ECTS
Informationstechnologie - Engineering	Diplomierter Ingenieur für Informatik und Ingenieurwesen - 240 ECTS (im Bereich des Software-Engineering) Diplomierter Ingenieur für Informatik und Ingenieurwesen - 240 ECTS (im Bereich der Computersicherheit)

Akademisches Masterstudium des zweiten Zyklus – 300 ECTS

In Dauer von einem oder zwei Jahren (2-4 Semester) (mit Verteidigung der Masterarbeit)

Wirtschaftsinformatik	Master der Informatik und Computerwissenschaften - 300 ECTS
Informationstechnologie - Engineering	Master der Informatik und Computerwissenschaften - 300 ECTS (...im Bereich der engen Orientierung/ Spezialisierung)

Doktoratstudien des dritten Zyklus - 480 ECTS

in Dauer von **3 Jahren** (6 Semester)

Studienprogramm	Informationssysteme in der Kommunikation und Logistik
Wissenschaftlicher Bereich	- Technik und Technologien - Naturwissenschaften
Wissenschaftliches Gebiet	- Computer- und Informationstechnik - Informationstechnik - Systemtechnik
Wissenschaftlicher Titel	Doktor der Informatik und Computerwissenschaften - 480 ECTS

Wirtschaftsinformatik

-(drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)

Studienjahr		ECTS
	Mundologie	5
	Lebensphilosophie (Akademische Fähigkeiten)	5
	Statistische Methoden (im Bereich Management)	6
	Höhere Mathematik (allgemeiner Kurs)	6
	Fremdsprache-erste	4
I	Diskrete mathematische Strukturen	5
	Architektur und Organisation der Computersysteme	6
	Geschäftsanwendungen	4
	Kommunikologie (mit Informationstheorie)	5
	Fremdsprache-zweite	4
	Wahlprogramm -ungerade/gerade Semester	4+6
	Grundlagen der Systemtheorie und-kontrolle	5
	Entscheidungstheorie	4
	Systemsoftware (Betriebssysteme)	6
	Prinzipien der Programmierung	5
	Grundlagen der Buchhaltung	5
II	Datenbanken	5
	Netzwerk-Computing	5
	Algorithmen und Datenstrukturen	5
	Computergrafik und -Design	5
	WEB - Programmierung und -Design	6
	Wahlprogramm-ungerade/gerade Semester	5+4
	Geschäftssystemen- und Computerschutz	6
	Technologiemanagement	5
	Design von Informationssystemen	5
	Business Intelligenz (Business Intelligence)	6
	Enterprise -Plattform-Technologie	4
III	Höhere Programmiersprachen und RAD Werkzeuge	6
	MbIS-Management von Geschäftsinformationssystemen	4
	Internetmarketing und E - Commerce	5
	Expertensysteme	6
	Cyber-Recht	4
	Wahlprogramm - ungerade/gerade Semester	4+5
	Software-Engineering	8
	RDBMS (SQL Administration & CASE Werkzeug)	8
	Programmieren in C++	8
IV	HCI-Mensch-Computer-Interaktion	6
	Multimedia	8
	Entscheidungsunterstützungssysteme (DSS - Decision Support Systems)	6
	Wahlprogramm-ungerade/gerade Semester	6+4
	Diplom-/Facharbeit	6

Wirtschaftsinformatik - Diplomierter Ingenieur für Informatik und Ingenieurwesen - 240 ECTS (Spezialist im Bereich der engen Orientierung)

Fachorientierung	Design und Entwicklung von Informationssystemen
	Management von Informationssystemen der öffentlichen Verwaltung
	Administration und Management von Computernetzwerken
	Software-Engineering
	Electronic-Business (E-commerce, E-banking, E-marketing)
	Computergrafik und -Design
	WEB-Programmierung und -Design
	Informationsmanagement
	Sicherheitsmanagement IS-Crypto & Cyber Protection
	Architektur, Organisation und Wartung von Computersystemen
	Expertensysteme

Informatik für das Lehramt
- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)

ECTS

Studienjahr

Mundologie	5
Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
Physik mit Biophysik	5
Höhere Mathematik (allgemeiner Kurs)	6
Material- und Verarbeitungstechnik	5
Fremdsprache-erste	4
Diskrete mathematische Strukturen	5
Architektur und Organisation von Computersystemen	6
Geschäftsanwendungen (Office-Programme)	4
Grundlagen von Straßenverkehr und Verkehr	5
CAD-mit Grundlagen der technischen Zeichnung	6
Fremdsprache-zweite	4
Grundlagen der Systemtheorie und -steuerung	5
Systemsoftware (Betriebssysteme)	6
Programmierprinzipien	5
Grundlagen der Mechanik	5
Grundlagen der Elektrotechnik	5
Grundlagen des Umweltschutzes	4
Datenbanken	5
Netzwerk-Computing	5
Algorithmen und Datenstrukturen	5
Computergrafik und Design	5
Ingenieurchemie und technologische Prozesse	4
WEB Programmierung und Design	6
Zeitgenössische Pädagogik	5
Didaktische Systeme	6
Design von Informationssystemen	5
Erneuerbare Energiequellen	4
Grundlagen des Bauingenieurswesens und der Architektur	5
Modellierung und Konstruktion	5
HCI-Mensch-Computer-Interaktion (Human-Computer Interaction)	6
Höhere Programmiersprachen und RAD-Instrumente	6
Methodik des Unterrichts der technischen Bildung und Informatik	5
Pädagogische Psychologie	4
E-Learning	5
Pädagogisches Praktikum - Hospiz	4
Software-Engineering	8
RDBMS (SQL Administration & CASE Instrumente)	8
Programmieren in C++	8
Pädagogisches Praktikum-Hospiz	6
Expertensysteme	6
Multimedia	8
Entscheidungsunterstützungssysteme (DSS-Decision Support Systems)	6
Wahlprogramm-gerades Semester	4
Diplom-/Facharbeit	6

Wissenschaftliche Bereiche und Schwerpunkte

Die Fakultät hat ihren Schwerpunkt in grundlegenden wissenschaftlichen Computerbereichen (Grundlagen der Programmierung, Algorithmen-theorie, Architektur und Organisation der Computersystemen, Betriebssysteme, Netzwerk-Computing, Programmiersprachen, Software-Engineering-Modellieren, Analyse und Design der Software, Software-Management, Mensch-Computer-Interaktion, Grafik und Visualisierung, künstliche Intelligenz, Informationsmanagement-Datenbanktheorie und-praktikum, relationale und verteilte Datenbanken, rechtliche, ethische und professionelle Computeraspekte), Bereichen der Informationstechnologie (Sicherheit und Informationssicherheit, Plattform-Technologien, Administration und Wartung der IT-Systeme, technischer Support), Bereichende Informationssysteme (System-Analyse und logisches IS-Design, Design der Informationssysteme, Implementierung von Informationssystemen, Wartung von Informationssystemen, Entwicklung spezifischer IS-Typen, verteilte Systeme), Bereichen des Computer-Engineering (Computer-Systemtechnik und Telekommunikation), aber auch in wissenschaftlichen Nebenbereichen, die genauso an der Fakultät erlernt werden und die die Grundlage des interdisziplinären Zugangs sind: mathematische Analyse, diskrete mathematische Strukturen, Algorithmentheorie, Wahrscheinlichkeit und Statistik, numerische Methoden und Unternehmensforschung, allgemeine Systemtheorie, Organisationstheorie, Entscheidungstheorie, Informationstheorie, Projektmanagement, pädagogische Informatik, Kryptographie, E-Business, Änderungsmanagement, zwischenmenschliche Beziehungen und Kommunikationsfähigkeiten.



Wahlprogramm:

WEB-Service und Anwendungen, Mobiles Computing, Administration und Wartung von IT-Systemen, Enterprise Plattform-Technologien (Windows-Server 2012 und SQL Server 2012), Grundlagen der Kryptographie, CAD-mit den Grundlagender technischen Zeichnung, Digitale Fotografie, Computeranimation, Digitale Bearbeitung mit fortschrittlichen Studiotechniken, Fernsehwerbung-Werbekonzepte und-techniken, DTP-Digitales Publizieren, IS der öffentlichen Verwaltung – E-Regierung, Management von Bildungsinformationssystemen, ERP (Enterprise Resource Planning) -Systeme, Computerprojekt/professionelles Praktikum, Grafikdesign, Kreatives Schreiben (scriptwriting /screenwriting /copywriting), Akademisches Schreiben-Theorie und Praxis der akademischen Alphabetisierung, Qualitätsmanagement in der Bildung, Zeitgenössische Pädagogie (*), Didaktische Systeme (*), Pädagogische Psychologie (*), Erneuerbare Energiequellen, Sozialökologie.

BITALLIANZ-Vertrag über die Zusammenarbeit

Unsere Studienprogramme und Resultate , die wir im Bereich der IT-Bildung erzielen, hat die Bit Allianz erkannt, der führende Dachverband der BiH-Softwareindustrie, mit der wir einen Vertrag über die Zusammenarbeit unterschrieben haben.

Bit Allianza ist eine Assoziation der größten Software-Unternehmen mit mehr als 1800 Angestellten. Das Grundziel der Allianza ist, vielerliche Möglichkeiten auf dem Software-Markt zu entwickeln, um positives Geschäftsumfeld für weiteres Wachstum von BiH und der IT-Industrie zu schaffen.

Die grundlegende Mission der Bit Allianza ist, eine starke Beziehung zu Bildungseinrichtungen aufzubauen, mit dem Ziel der Verbesserung der Bildungsprogramme für IT und mehr Lernmöglichkeiten zu bieten.

Unterschriebene Verträge beziehen sich auf drei Segmente der Zusammenarbeit:

1. BITA4students IT-Expertenvorträge
2. CoderDojo Programmierschule
3. Anpassung des Apeiron Lehrplan und -programm den Bedürfnissen der Softwareindustrie.

<http://bit-alliance.ba>

Akademische Titel werden vom Gesetz normiert „Nomenklatur der akademischen und wirtschaftlichen Titel“, in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen für diesen Bereich. Das Curriculum wird vom Senat der Universität verabschiedet.

* Für die meisten Fächer stehen elektronische Lehrbücher zur Verfügung, außer Lehrbücher, die noch in Bearbeitung sind.





FAKULTÄT FÜR INFORMATIONSTECHNOLOGIE
Dreijähriges Studium (sechs Semester)

Studienprogramm: **COMPUTER MULTIMEDIA UND GRAFIK**

Titel:
Diplomierter Informatiker-Computer Multimedia und Grafik - 180 ECTS
(Bachelor of Multimedia & Graphics Computing- BSc.CM&G)



Studenten werden allgemein-fachliche Kenntnisse aus dem Bereich der Informations- und Computertechnologie erwerben, die die Basis für Verständnis und Anwendung in der Computer Multimedia und Grafik sind, als auch die Basis für vertikale Durchgängigkeit des Studium im vierten Jahr nach Fächern: "Diskrete mathematische Strukturen", "Architektur der Computersysteme und Netzwerke", "System-Software (Betriebssysteme)", "Programmierprinzipien", "Datenbanken", "Verwaltung von Computernetzwerken", "Algorithmen und Datenstrukturen", "WEB Programmierung und Design".

Schwerpunktsstudium im Bereich der Computergrafik, Design, Animation und Multimedia umfasst Fächer: "Vektorgrafiken und Design", "Rastergrafik und Design", "DTP-digitales Publizieren", "CAD mit Grundlagen der technischen Zeichnung", "Digitale Fotografie", "Computeranimation", "3D Animation", "Multimedia".





Computer Multimedia und Grafik		ECTS	
<i>-(dreijähriges Studium des ersten Zyklus)</i>			
Studienjahr	Mundologie	5	
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5	
	Grafikdesign	5	
	Kreatives Schreiben	5	
	Fremdsprache - erste	4	
	-		
	Diskrete mathematische Strukturen	5	
	Architektur und Organisation der Computersysteme	6	
	Geschäftsanwendungen	4	
	Kommunikologie (mit Informationstheorie)	5	
	Fremdsprache - zweite	4	
	Wahlprogramm - ungerades/gerades Semester	6+6	
	=		
	System-Software (Betriebssysteme)	6	
	Multimedia-Inhalte	5	
	Visualisierung der Propagandabotschaft	4	
	Programmierprinzipien	5	
	Klangverarbeitung und Analyse	5	
	≡		
	Datenbanken	5	
Netzwerk-Computing	5		
Algorithmen und Datenstrukturen	5		
Vektorgrafiken und Design	5		
CAD-mit Grundlagen der technischen Zeichnung	6		
Wahlprogramm - ungerades/gerades Semester	5+4		
≡			
Rastergrafiken (bitmap) und Design	5		
Digitale Fotografie	4		
Computeranimationen	5		
3D Animationen	6		
Digitale Videomontage	4		
DTP-digitales Publizieren	4		
≡			
Multimedia	6		
Internetmarketing und elektronisches Geschäft	5		
Fernsehwerbung	5		
Fortgeschrittene Studientechniken und Spezialeffekte	4		
Interaktives digitales Fernsehen	4		
WEB Programmierung und Design	6		



Durch **STUDENTENFERNSEHEN UND STUDENTENRADIO APEIRON**, ist den Studenten eine praktische Qualitätsausbildung in realen Fernseh- und Radiobedingungen gesichert...Die Ausbildung wird auch durch andere Fernsehgesellschaften und Unternehmen organisiert, die sich professionell mit Computer Multimedia und Grafik befassen.

Angesichts des weiten Handlungsfeldes sind viele Beschäftigungsmodelle im Bereich Multimedia und Computergrafik möglich, von eigenständigem Auftritt auf dem Weltmarkt bis zur Teamarbeit, unabhängigen Unternehmen, Produktions- und Fernsehunternehmen, Radiosender, Marketing-Agenturen, Filmstudios, jede andere Beschäftigung im Zusammenhang mit der Aquisition, Produktion und Postproduktion der digitalen Videoformen (Bild und Ton), Umsetzung von Designkonzepten und -lösungen, Computeranimationen, Brand Design, Color Grading, Spezialeffekte bis zur selbstständigen Arbeit oder Teamarbeit an der Entwicklung aller WEB-Formen und jede Form von digitaler visueller Multimedia-Kommunikation. Beschäftigungsmöglichkeiten werden besonders im Bereich der Bereitstellung von audiovisuellen Mediendiensten für Fernseh-und Radiostationen und Rundfunksender hervorgehoben, sowie in unserem Land als auch im Ausland...



Die Studenten werden den fortgeschrittenen Niveau der Fachanwendung von Computergrafik und Design im Marketing, Werbung, PR und Promotion durch "Propagandamittelungsveranschaulichungs-Art direction", "Internet-Marketing und elektronisches Geschäft", "Fernsehwerbung" und "Geschäftsanwendung" beherrschen.



Durch die Fächer „Digitale Videomontage“, „Klangverarbeitung und -analyse“, „Fortgeschrittene Studientechniken und Spezialeffekte“, „Interaktives Digitalfernsehen“ werden die Studenten zur Film- und Fernsehproduktion ausgebildet, sowie in anderen Produktions- und Postproduktionformen von digitalen Videoformaten.



Die Studenten werden während des Studiums die Fähigkeiten der fortgeschrittenen Verwendung von Softwarepaketen im Bereich der Computer Multimedia und Grafik beherrschen:

Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Dreamweaver, Adobe-Premiere, Adobe Flash, Adobe Acrobat, Adobe After Effects, Adobe InDesign, Adobe Audition, Adobe Speed Grade, Sony Sound Forge, Sony Acid Pro, Wave Lab, Zeichnen auf digitalen Tafeln, Verarbeitung der digitalen Fotografie, Technisches Zeichnen mit CAD Technologie, Microsoft Office, HTML & CSS, Java Script, PHP, ...

Im Bereich der theoretischen Grundlagen des Designs und des kreativen Schreibens bilden die Fächer wie „Grafikdesign“, „Scriptwriting“, „Multimediale Inhalte“ die Studenten zum Schreiben eines Drehbuchs, Marketingkommunikation und zum Design von WEB-Inhalten aus.



System des Fernunterrichts

Ermöglicht den Zugriff auf alle Vorträge und Übungen im Videoformat (aufgezeichnete Videovorträge). Der Zugang zum Fernlernsystem ist kostenlos und in der Studiengebühr enthalten (elektronische Lehrbücher, Vorträgeaufnahmen, Audioaufnahmen, elektronische Präsentation von Lehrinhalten, Videoclips, Zugriff auf lizenzierte Datenbanken,...)

Apeiron TV Chanel –erstes akademisches Fernsehen in BiH



APEIRON TV Um die Qualität der Dienstleistungen für die Studierenden zu verbessern, hat die Paneuropäische Universität „AREIRON“ im Rahmen des Vollzeitstudiums sowie eines Fernlehrsystems eine IP Fernseh-Plattform implementiert, über die Lehr- und Studienvideos, beziehungsweise Audioinhalte in Echtzeit übertragen werden. Die Plattform wird auch verwendet, um Videoinhalte aufgezeichneter Vorlesungen in Learning Cubes 4.0 des Fernlehrsystems bereitzustellen.

Die Paneuropäische Universität „APEIRON“ sendet im digitalem Format als interaktives IP-Fernsehen eine akademische und pädagogische Fernsehdokumentation über Internet-TV-Kanal „APEIRON TV Channel“ auf der Webseite www.apeiron-uni.tv APEIRON TV Channel ist ein offenes Internetradio und Fernsehkanal, der sich an allgemeine Benutzer und Studenten, aber auch an alle intellektuell-neugierigen Fernsehzuschauer der neuen Generation richtet. Von diesem Projekt profitieren nicht nur Studenten der Paneuropäischen Universität, sondern auch junge, kreative und unternehmerische Mitarbeiter aus Wissenschaft und Gesellschaft.

Das akademische Fernsehkanal APEIRON TV ist ein Projekt von Studenten und Experten der Paneuropäischen Universität, die folgende Programminhalte entwickeln:

- Informationsprogramm zu Veranstaltungen an der Paneuropäischen Universität und akademischen Gesellschaft in Banja Luka, BiH und im Ausland;
- erziehungswissenschaftliches Programm für moderne wissenschaftliche und technologische Bereiche;
- Inhalte, die zum Wissenstransfer, Fernunterricht und lebenslangem Lernen beitragen;
- Programm unter dem Namen „Quality of Life“ zur Verbesserung der Lebensqualität mit Inhalten zur Verbesserung der Menschlichkeit und des Lebensraums, zeitgenössischen Trends, Erhaltung der natürlichen Umwelt, nachhaltiger Entwicklung und Förderung der geistigen Gesundheit, Sozialpsychologie;
- Podcasting und Webcasting von Kurznachrichten über Technologie, politische Entwicklung in den Bereichen Umwelt, Sport und Kunst;
- Sammeln, Verarbeiten und Veröffentlichen von Video- und Audiomaterial, Texten und Fotografien, Produktion und Postproduktion, Internetradio, TV-Shows, sowie Sammeln von Video- und Fotomaterial von Handys;
- Ein Dokumentarprogramm für akademische Gemeinschaft in näherer und weiterer Umgebung, in der Europäischen Union und in der lokalen Gesellschaft;
- pädagogische Workshops;
- interdisziplinäre und multidisziplinäre Studienarbeiten;
- Ausstrahlung von alternativen Filmen;
- musik- und sportbezogene Inhalte, die den Interessen junger Menschen entsprechen;
- innerhalb des akademischen Fernsehsenders wird ein internationaler „Pool“ für den akademischen Austausch von Audio-Video-Inhalten, ein Dokumentationsprogramm und ein erziehungswissenschaftliches Programm entwickelt;
- innerhalb des akademischen Fernsehsenders werden interaktive Medien und digitale Technologien des Internet-Rundfunks, sowie die Integration von Multimedia in der Fernsehproduktion untersucht.



Als Fernsehen für Jugend und Kreativität und als eine Art Workshop für moderne digitale Audio-Video-Technologie und als Ort, um den Fortschritt der Hochschulbildung zu fördern, fördert APEIRON TV Channel investigativen Journalismus, wissenschaftliche Forschung von Studenten und Jugendlichen, sowie Entwicklung zeitgenössischer interaktiver Medien.

studentski radio APEIRON

“Studentenradio Apeiron” hat 2014 als Internetradio mit der Arbeit begonnen. Es ist mit modernster

Technik ausgestattet, aus der ein Programm mit unterhaltsamen pädagogischen Charakter ausgestrahlt wird. Das Programmschema basiert hauptsächlich auf Musiklisten, die von einem erfahrenen Musikeditors kreiert sind.

Auf der anderen Seite führen wir eine Reihe von Autorensendungen durch, die sich thematisch mit verschiedenen Musikgenres und besonderen Darstellern befassen und einige von ihnen sind: EX YU Jukebox, Mini-Porträt, Musik-Globus, Sweet Soul Mistic, Interessantes am Freitag.

Modern ausgestattetes Radiostudio bietet hervorragende Unterstützung dem praktischen Unterricht in ausgewählten Multimedia-Fächern, in denen der Digitalklang eine wichtige Rolle spielt. Das Radiostudio wird dann zum Musiklabor, in dem die Studenten auf interessante und kreative Weise die Techniken des Sammelns, Verarbeitens und Publizierens digitaler Audioformate beherrschen.



In besonderen Fällen werden im Radiostudio praktische Simultanübersetzungsübungen durchgeführt, bei denen Studenten der Philologischen Fakultät mit professioneller Audioausrüstung in einer realen Zeit die Übersetzungstechniken erlernen und falls möglich aufgenommenes Material aufnehmen und anhören können.

Der Zugriff auf das Studentenradio “Apeiron” erfolgt über die Homepage der Universität, auf der ein Link zum IP-Radio platziert ist oder direkt über den Link: <http://www.apeiron-uni.eu/radio/>

2016 - 2017
Program Member
Microsoft IT Academy

In recognition of your commitment to
student success through excellence in
IT education

Satya Nadella
Satya Nadella
Chief Executive Officer

MICROSOFT SKILLS CENTER

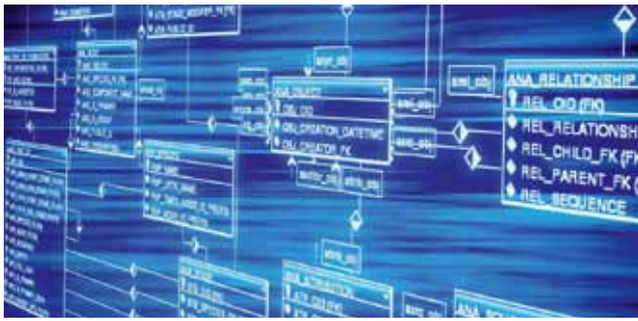
DURCHFÜHRUNG DER PROJEKTE AN DER PANEUROPÄISCHEN UNIVERSITÄT „APEIRON“, BANJA LUKA

- Microsoft Skills Center ist ein Projekt der kostenlosen IT- Bildung und des Erwerbs von Fachwissen, das sich an Studenten und arbeitslose Jugendliche richtet und an 3 Universitäten in BiH durchgeführt wird.
- Paneuropäische Universität “APEIRON” in Banja Luka ist das einzige und wichtigste Microsoft “Skills Center” in Republik Srpska. Organisatoren der Skills Zentren sind MSCommunity BiH und die Firma Microsoft BiH. Dies ist das bislang größte Microsoft-Projekt in BiH.
- Die Arbeitsmarktanalyse hat einen Personalmangel im IT-Bereich festgestellt. Durch dieses Projekt werden junge Menschen in 3 Städten kostenlos ausgebildet, die ihre vorhandenen Kenntnisse und Fähigkeiten im IT-Bereich verfeinern und neue Kenntnisse erwerben, um so den Einstieg in den IT-Bereich zu erleichtern.
- Nach einer speziellen Ausbildung haben die Schüler die Möglichkeit, die Prüfung kostenlos abzulegen und eines der Zertifikate zu erhalten.
- Ausführliche Informationen zu den Terminen, Dozenten und Kursen findet man auf <http://skills-center.ba/>. Der Unterricht wird von zertifizierten Dozenten der Microsoft BiH gehalten. Voraussetzung für den Besuch des Kurses sind grundlegende IT-Kenntnisse im IT-Bereich, an denen der Student teilnimmt.
- Neben der Paneuropäischen Universität wurden für die Realisation des Projekts die Fakultäten für Wirtschaftswissenschaften und Elektrotechnik Sarajevo, Fakultät für Informationstechnologie Mostar und Universität Mostar ausgewählt. Die Universitäten wurden von Microsoft BiH ausgewählt, wobei die Glaubwürdigkeit der Institution, die bisherige Zusammenarbeit, die Kapazität und die technische Ausstattung, die zur Durchführung eines solchen Großprojekts erforderlich sind, berücksichtigt wurden.



- Zu Beginn des Projekts wurde der Bedarf der Arbeitgeber an spezialisiertem IT-Wissen analysiert, auf dessen Grundlage beschlossen wurde, dass der Fachunterricht den Bereich Programmierung, Projektmanagement in IT und Clouding, sowie Arbeit mit Servern und Datenbanken abdecken soll.
- Durch diese Projekte erhalten die Studenten eine viel bessere Chance, in der IT-Branche eingesetzt zu werden, insbesondere wenn sie schließlich die erforderlichen Kenntnisse nachweisen und einige der international anerkannten Microsoft-Zertifizierungen erwerben.
- Nach Abschluss dieses Projektes setzt die Paneuropäische Universität “APEIRON”, als lizenzierte IT-Akademie, ihre regelmäßige fachliche Ausbildung der Microsoft- Kursteilnehmer fort und ermöglicht als lizenziertes “PEARSON VUE” und “CERTIPORT” Test-Zentrum die Zertifizierung in bestimmten IT-Bereichen.

FAKULTÄT FÜR INFORMATIONSTECHNOLOGIE



INFORMATIONSTECHNOLOGIE-ENGINEERING

Grundlegende akademische Studien des ersten Zyklus in Gesamtdauer von **3 Jahren (6 Semester) - 180 ECTS**

Titel: Diplomierter Ingenieur für Informatik und Ingenieurwesen - 180 ECTS

(Bachelor of Computer Science & Information Technologies - BSc CS&IT)

Grundlegende akademische Studien des ersten Zyklus in Gesamtdauer von **4 Jahren (8 Semester) - 240 ECTS** mit Orientierung:

a. Programmierung und Softwareentwicklung

Titel: Bachelor der Computer- und Informationswissenschaften - 240

ECTS *(in Bereich der Softwareentwicklung)*, *(Bachelor of Computer Science & Information Technologies in software engineering - BSc CS&IT - spec in software engineering)*

b. Computersicherheit und Informationsschutz

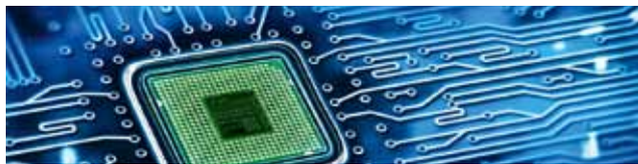
Titel: Bachelor der Computer- und Informationswissenschaften - 240

ECTS *(in Bereich der Computersicherheit)*, *(Bachelor of Computer Science & Information Technologies in cybersecurity - BSc CS&IT - spec. in cybersecurity)*

BEMERKUNG: Zusätzliche Bestimmungen mit dem Grundtitel werden den Absolventen des vierjährigen Studiengangs in Abhängigkeit von der gewählten Orientierung gemäß Artikel 12 des Gesetzes über Titel, die nach dem Hochschulabschluss in der Republik Srpska erworben wurden, zuerkannt, Amtsblatt der RS Nr. 33/14.

Die Studenten können folgende Richtungen wählen:

- Programmierung und Softwareentwicklung (Software Engineering & Programming);
- Computersicherheit und Informationsschutz (Information Assurance & Security).



Beschäftigungsmodelle

Angesichts des enormen Arbeitsumfangs sind viele Beschäftigungsmodelle im Bereich Softwareentwicklung und Computersicherheit möglich, angefangen vom unabhängigen Auftreten auf dem globalen Markt (freelancing), über die Arbeit in Teams und unabhängigen IKT-Unternehmen bis hin zu Ausführung prestigeträchtiger Unterstützungsaufgaben, Einführung, Entwicklung und Wartung von Informationstechnologie und Vermögenswerte in kleinen, mittleren und großen Unternehmen.

Jobs im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologie gehören zu den gefragtesten Jobs auf dem globalen Arbeitsmarkt. Der Vorteil dieser Jobs ist, dass sie das höchste Maß an Transparenz in Bezug auf die Synchronisation von Zeit und Raum aufweisen, da ein Großteil dieser Jobs von entfernten Standorten aus ausgeführt werden kann und sie als äußerst kreatives Unternehmen ein hohes Maß an Autonomie aufweisen.

Programmierung und Softwareentwicklung *- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)*

ECTS

Studienjahr		ECTS
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Statistische Methoden (im Bereich Management)	6
	Höhere Mathematik (allgemeiner Kurs)	6
	Grundlagen der Elektrotechnik	5
	Fremdsprache-erste	4
-	Diskrete mathematische Strukturen	5
	Architektur und Organisation der Computersysteme	6
	Algorithmen und Datenstrukturen	5
	Kommunikologie (mit Informationstheorie)	5
	Fremdsprache-zweite	4
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	4+5
	Prinzipien der Programmierung	5
	Entscheidungstheorie	4
	Systemsoftware (Betriebssysteme)	6
	Niedrigere Programmiersprachen und Programmübersetzer (machine language, assemblers, compilers & interpreters)	5
	Design von Informationssystemen	5
=	Datenbanken	5
	Netzwerk-Computing	5
	Höhere Programmiersprachen und Arbeitsinstrumente	6
	Computergrafik und Design	5
	WEB-Programmierung und Design	6
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	5+3
	Fortgeschrittene Computernetzwerke	5
	Schutz von Computer- und Geschäftssystemen	6
	Internet der intelligenten Dinge (Internet of Things)	5
	Objektorientierte Programmierung (mit Anwendung in der Programmiersprache Java)	6
	Enterprise-Plattform-Technologie	4
	Windows Server 2016 und SQL Server 2016	4
≡	Geschäftsanwendungen	4
	Multimedia	6
	Skriptsprachen und Programmierung	5
	Simulationen und Simulationssprachen	6
	Cyber-Recht	4
	Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	4+5
	Software-Engineering	8
	RDBMS (SQL Administration & CASE Instrumente)	8
	Programmieren in C++	8
	Wettbewerbfähiges Computing-verteilte Programmierung	6
≡	HCI-Mensch-Computer-Interaktion	6
	Programmierung von Internetanwendungen und WEB-Diensten	6
	Mobiles Computing	5
	Wettbewerbsfähiges Computing-parallele Programmierung	5
	Diplom-/Facharbeit	8

Wahlprogramm "Programmierung und Softwareentwicklung":

Mundologie, Grundlagen der Theorie und des Managementsystems, Grundlagen der Buchhaltung, Technologiemanagement, Geschäftszintelligenz (Business Intelligence), MbIS-Management von Geschäfts- und Informationssystemen, Elektronisches Geschäft, Internetmarketing, Expertensysteme, Entscheidungsunterstützungssysteme (DSS-Decision Support Systems), Software-Projektmanagement, Echtzeitprogrammierung, Programmierung API, Software-Design, Administration und Wartung von IT-Systemen, Künstliche Intelligenz.

Wahlprogramm "Computersicherheit und Informationsschutz":

SMART Card im Informationssystemen, Elektronisches Sicherheitssystem für Unternehmen, Moderne Kryptowährungssysteme, Elektronisches Identitätsmanagement, soziale und persönliche Aspekte der Sicherheit, Gerätesicherheit und das Internet der Dinge, WEB-Sicherheit.

Computersicherheit und Informationsschutz
- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)

ECTS

Rückblick MOC Microsoft Official Courses nach Fächern

Name des Fachs	Semester	Name des MOC Microsoft Official Courses
Prinzipien der Programmierung	III	Kurs: 98-361 Software Development Fundamentals
System-Software Betriebssysteme	III	Kurs: 98-349 Windows Operating System Fundamentals
Datenbanken	IV	Kurs: 70-762 Developing SQL Database
Netzwerk-Computing	IV	Kurs: 98-366 Networking Fundamentals
Höhere Programmiersprachen und RAD Instrumente	IV	Kurs: 98-361 Software Development Fundamentals (VB)
WEB-Programmierung und Design	IV	Kurs: 98-383 Introduction to Programming Using HTML and CSS
Fortgeschrittene Computernetzwerke	V	Kurs: 98-369 Cloud Fundamentals
Schutz von Computer- und Geschäftssystemen	V	Kurs: 98-367 Security Fundamentals
Objektorientierte Programmierung (mit Anwendung in der Programmiersprache Java)	V	Kurs: 98-375 HTML5 Application Development Fundamentals
Enterprise-Plattform-Technologie (Windows Server 2016 i SQL Server 2016)	V	Kurs: 98-364 Win. Srv. Administration Fundamentals Kurs: 98 365 Database Fundamentals
Cyber-Bedrohungen, Angriffe und Verteidigungstechnologie (Malware analysis)	VI	Kurs: 98-367 Security Fundamentals
Sicherheitsarchitektur des Schutzes in modernen Computernetzwerken	VI	Kurs: 70-744 Securing Windows Server
Geschäftsanwendungen	VI	Kurs: 70-346 Managing Office 365 Identities and Requirements
Skriptsprachen und Programmierung	VI	Kurs: 98-381 Introduction to Programming Using Python
Einführung in Risikoanalyse- und Informationssicherheits- Managementsysteme	VI	Kurs: 70-742 Identity with Windows Server
Cyber-Recht	VI	Kurs: 98-367 Security Fundamentals
Softwareentwicklung	VII	Kurs: 74-343 Managing project with Microsoft project
RDBMS (SQL Administration & CASE Instrumente)	VII	Kurs: 70-462 Administiring Microsoft SQL Server
Programmieren in C++	VII	Kurs: 70-483 Programming in C#
Programmieren von Internet-Anwendungen und WEB-Diensten	VIII	Kurs: 98-375 HTML5 Application Development Fundamentals
Mobiles Computing	VIII	Kurs: 70-357 Developing Mobile Apps

Studienjahr I	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5	
	Statistische Methoden (im Bereich Management)	6	
	Höhere Mathematik (allgemeiner Kurs)	6	
	Grundlagen der Elektrotechnik	5	
	Fremdsprache-erste	4	
	Studienjahr II	Diskrete mathematische Strukturen	5
		Architektur und Organisation der Computersysteme	6
		Algorithmen und Datenstrukturen	5
		Kommunikologie (mit Informationstheorie)	5
		Fremdsprache-zweite	4
Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester		4+5	
Studienjahr III		Prinzipien der Programmierung	5
		Grundlagen der Kryptografie	5
		Systemsoftware (Betriebssysteme)	6
		Niedrigere Programmiersprachen und Programmübersetzer (machine language, assemblers, compilers & interpreters)	5
	Design von Informationssystemen	5	
	Datenbanken	5	
	Netzwerk-Computing	5	
	Höhere Programmiersprachen und RAD Instrumente	6	
	PKI (Public Key Infrastructure)-Systeme	5	
	WEB-Programmierung und Design	6	
Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	4+3		
Studienjahr IV	Fortgeschrittene Computernetzwerke	5	
	Schutz von Computer- und Geschäftssystemen	6	
	Internet der intelligenten Dinge (Internet of Things)	5	
	Objektorientierte Programmierung (mit Anwendung in der Programmiersprache Java)	6	
	Enterprise-Plattform-Technologie (Windows Server 2016 und SQL Server 2016)	4	
	Bösartige Software-Cyber-Bedrohungen und Angriffe (Malware analysis)	4	
	Sichere kryptografische Architektur in modernen Computernetzwerken	6	
	Skriptsprachen und Programmierung	5	
	WEB-Sicherheit	6	
	Cyber-Recht	4	
Wahlprogramm-ungerades/gerades Semester	4+5		
Studienjahr V	Softwareentwicklung	8	
	Computerforensik (Computer Forensics)	8	
	Programmieren in C++	8	
	Data Warehouse-Forensik (Stored data and Cloud Forensics)	6	
	Elektronische und mobile Bankssysteme	6	
	Programmierung von Internetanwendungen und WEB-Diensten	6	
	Mobiles Computing	5	
	Forensik von mobilen Computerplattformen (Mobile forensics)	5	
Diplom-/Facharbeit	8		

Zusammenarbeit mit Microsoft bei der Programmimplementierung

Paneuropäische Universität APEIRON und das Unternehmen MICROSOFT arbeiten seit vielen Jahren in verschiedenen Bereichen hervorragend zusammen. Als eine der Ersten in diesem Bereich und innerhalb der Universität erfolgreich implementierte Microsoft IT Academy Program member, durch die sie Zertifikate in verschiedenen Bereichen der IT-Technologien erhalten, und unter dem Dach dieses erfolgreichen Weltunternehmens. Die Mitgliedschaft der Universität in diesem pädagogischen Microsoft-Programm wurde von Steve Ballmer unterzeichnet und die Fortsetzung der erfolgreichen Zusammenarbeit wurde von dem aktuellen CEO Satya Nadella bestätigt.

Höhepunkt der Zusammenarbeit ist die Unterzeichnung des Absichtserklärung (Memorandum of Understanding - MoU), das die Beteiligung von Microsoft an der Entwicklung und Durchführung des Studienprogramms "Informationstechnologie-Engineering" sicherstellt. In dem Memorandum wurde, unter anderem, vereinbart, dass die Bildungskurse von Microsoft in das Studienprogramm aufgenommen werden, um Übungen, Seminare, Praktika und pädagogische Workshops durchzuführen und die Studenten auf die berufliche Entwicklung vorzubereiten, und um folgende Bereiche abzudecken: Grundlagen der Softwareentwicklung, Anwendungsentwicklung, Cloud-Technologie, Business Intelligenz, Computersicherheit, Netzwerk- und Netzwerktechnik, Datenbankentwicklung, Bereitstellung von Windows-Plattformtechnologien, Programmierung und Anwendungsentwicklung in HTML5 mit JavaScripts und CSS3-Technologien, Entwicklung von ASP.NET, MVC Web Anwendungen, sowie Verwaltung, Vernetzung und Aufrechterhaltung der Identität mit Windows-Server-Technologien. Die akademische Zusammenarbeit umfasst auch Microsoft-Business Competitiveness Technologies, Microsoft Dynamics und Microsoft Project.

Zertifizierte Trainer von Microsoft sind im praktischen Teil des Kurses enthalten, wo die Studenten nach den Vorlesungen und Übungen die Möglichkeit haben, in ausgewählten Bereichen kostenlos eine Microsoft-Zertifizierung zu bestehen und diese auch zu erhalten.

Fakultät für Sportwissenschaften - College of Sport Sciences

Fakultät für Sportwissenschaften



Studienprogramme

1. Sportmanagement
2. Sporttrainer
3. Pädagogisches-und Lehrstudienprogramm im Sport

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 180 ECTS in Dauer von **3 Jahren** (6 Semester)

Sportmanagement	Sportmanager (B.Sc.) - 180 ECTS (Studiengang: Sportmanagement)
Sporttrainer	Trainer (B.Sc.) - 180 ECTS (Studiengang: Sporttrainer)

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 240 ECTS in Dauer von **4 Jahren** (8 Semester) - mit oder ohne engen Richtung/Fachabschluss

Sportmanagement	Sportmanager (B.Sc.) - 240 ECTS (Fachmann auf seinem Fachgebiet)
Sporttrainer	Diplomierter Trainer - 240 ECTS (Fachmann auf seinem Fachgebiet)
Pädagogisches-und Lehrstudienprogramm im Sport	Sportlehrer - 240 ECTS (Fachmann auf seinem Fachgebiet)

Akademisches Masterstudium des zweiten Zyklus - 300 ECTS In Dauer von einem oder zwei Jahren (2-4 Semester) (mit Verteidigung der Masterarbeit)

Sportmanagement	Master des Sportmanagement - 300 ECTS
Sport in Zielgruppen	Master in Sport - 300 ECTS

Wissenschaftliche Bereiche und Schwerpunkt der wissenschaftlichen Bereichen

Der Schwerpunkt der Fakultät im Bereich der Sportwissenschaften: biologische und medizinische Grundlagen des Sports, Biomechanik und Anthropomotorik, Statistik, Informatik und Methodik im Sport, Pädagogik und Psychologie von Sport und Bewegung, Soziologie, Philosophie und Ethik des Sports, Ökonomie und Management im Sport, Theorie des Sports und des Trainings, der Einzelsportarten und Sportdisziplinen, der rhythmischen Gymnastik und dem Tanz, motorischen Grundaktivitäten, sportlicher Erholung und Aktivitäten in der Natur sowie des Sports in ausgewählten Zielgruppen und sekundärwissenschaftlichen Bereichen, die an der Fakultät unterrichtet werden, die die Grundlage eines interdisziplinären Ansatzes bilden: Sportmedizin, Sporttourismus und Wellness, Pharmakologie und Toxikologie, Ernährung und Diätetik, Physikalische Medizin und Rehabilitation, Sportmassage, Balneologie.

Wahlfach:

Fitness und Übungen zur Körperformung, Sport und Erholung der Menschen mit besonderen Bedürfnissen, Management von Sportorganisationen.

Sportmanagement

- (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)

Studienjahr		ECTS
I	Mundologie	5
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Informatik und Computertechnologien	5
	Theorie des Sports	5
	Fremdsprache – erste	4
	– Wahlfachprogramm – ungerades Semester	6
	Sportpsychologie	5
	Grundzüge der Anatomie	7
	Kommunikologie (im Sportbereich)	5
	Physiologie (mit Sportphysiologie)	7
II	Management im Sport	6
	Allgemeine Anthropomotorik	6
	Grundlagen der Biomechanik (mit Kinesiologie)	5
	Statistik-statistische Methoden im Sport	6
	Mikroökonomie (mit Sportökonomie)	5
	Fremdsprache - zweite	4
	– Wahlfachprogramm – ungerades Semester	4
	= Theorie des Sporttrainings	6
	Organisation und Management des Marketings (im Sport)	5
	Personalmanagement (Management der menschlichen Ressourcen)	5
III	Die Phänomenologie des Sports - die Grundlagen der Soziologie und die Geschichte der körperlichen Aktivität und des Sports	4
	– Wahlfach – MODUL – 1	10
	Grundzüge der Systemtheorie und des Managements	5
	Wertpapiere	5
	Entscheidungstheorie	4
	Management von Sportveranstaltungen und -einrichtungen	6
	– Wahlfach – MODUL – 2	10
	Strategisches Management und Geschäftsführung im Sport	6
	Marketing-Management der Öffentlichkeitsarbeit (PR-Management)	4
	Unternehmensfinanzen	5
Sport-und Übungspädagogik	5	
IV	– Wahlfach – gerades Semester	10
	Übersicht der Sportarten	5
	Sportmedizin	6
	Investitionmanagement	7
	Sporttourismus und Wellness	6
	Elektronische Geschäftsführung	5
	Methodik der pädagogischen Arbeit (im Sport)	5
	Marketing- Managementforschung	6
	Unternehmertum und unternehmerische Ökonomie	5
	– Wahlfach - ungerades/gerades Semester	6+4
Diplom-/Facharbeit	5	



* Für die meisten Fächer wurden elektronische Lehrbücher bereitgestellt, mit Ausnahme von Lehrbüchern, deren Erstellung noch nicht abgeschlossen ist

Sporttrainer <i>-(drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)</i>		ECTS
Studienjahr I	Mundologie	5
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Informatik und Computertechnologien	5
	Theorie des Sports	5
	Fremdsprache - erste	4
	– Wahlfachprogramm - ungerades Semester	6
	Sportpsychologie	5
	Grundzüge der Anatomie	7
	Kommunikologie	5
	Physiologie (mit Sportphysiologie)	7
Management im Sport	6	
Studienjahr II	Allgemeine Anthropomotorik	6
	Grundlagen der Biomechanik (mit Kinesiologie)	5
	Statistik-statistische Methoden im Sport	6
	Körperliche Vorbereitung in ausgewählten Sportarten	5
	Fremdsprache - zweite	4
	= Theorie des Sporttrainings	6
	Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie (Doping im Sport)	6
	Sporttourismus und Wellness	6
	Die Phänomenologie des Sports - die Grundlagen der Soziologie und die Geschichte der körperlichen Aktivität und des Sports	4
	Wahlfach-ungerades Semester	4+8
Studienjahr III	Grundzüge der Systemtheorie und des Managements	5
	Sportmedizin	6
	Entscheidungstheorie	4
	Management von Sportveranstaltungen und -einrichtungen	6
	Wahlfach - MODUL - 1	9
	Ernährung - Ernährungstherapie und Diätetik	6
	Technik und Methodik der gewählten Sportart	5
	Taktik des gewählten Sports	5
	Sport- und Übungspädagogik	5
	Wahlfach-gerades Semester	9
Studienjahr IV	Grundlagen der Physikalischen Medizin und Rehabilitation	7
	Balneologie	5
	Organisation und Management des Marketings (im Sport)	5
	Wahlfach - MODUL - 2	9
	Pädagogisches Praktikum in einer Sportorganisation	4
	IV Medizinische Massage	5
	Personalmanagement (Management der menschlichen Ressourcen)	5
	Methodik der pädagogischen Arbeit (im Sport)	5
	Strategisches Management und Geschäftsführung im Sport	6
	Pädagogisches Praktikum in einer Sportorganisation	4
Diplom-/Facharbeit	5	

Pädagogisches- und Lehrstudienprogramm im Sport <i>-(drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus)</i>		ECTS
Studienjahr I	Mundologie	5
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Informatik und Computertechnologien	5
	Theorie des Sports	5
	Fremdsprache - erste	4
	– Wahlfachprogramm - ungerades Semester	6
	Sportpsychologie	5
	Grundzüge der Anatomie	7
	Kommunikologie	5
	Basketball	5
Management im Sport	6	
Praktikum der gewählten Sportart I	2	
Studienjahr II	Allgemeine Anthropomotorik	6
	Biomechanik mit Kinesiologie	5
	Statistische Methoden (im Sport)	6
	Rhythmische Gymnastik und Tanz	4
	Skifahren	5
	Fremdsprache - zweite	4
	= Physiologie (mit Sportphysiologie)	7
	Sportmedizin	6
	Sport- und Übungspädagogik	5
	Die Phänomenologie des Sports - die Grundlagen der Soziologie und die Geschichte der körperlichen Aktivität und des Sports	4
Schwimmen und Sportarten im Wasser	5	
Praktikum der gewählten Sportart II	3	
Studienjahr III	Korrektive Gymnastik	4
	Sportgymnastik	6
	Volleyball	5
	Handball	5
	Kampfsportarten	5
	III Methodik der pädagogischen Arbeit (im Sport)	5
	Athletik	6
	Sportaktivitäten in der Natur	4
	Theorie des Sporttrainings	6
	Wahlfach-ungerades Semester	5+5
Pädagogische Praktikum in der Schuleinrichtung	4	
Studienjahr IV	Übersicht der Sportarten	5
	Freizeitsport	5
	Fußball	5
	Management von Sportveranstaltungen und -einrichtungen	6
	Skikurs für Fortgestrittene	5
	IV Pädagogische Praktikum in der Schuleinrichtung	4
	Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie (Doping im Sport)	6
	Sporttourismus und Wellness	6
	Diagnostik im Sport	4
	Ernährung - Ernährungstherapie und Diätetik	6
Diplom-/Facharbeit	8	

Beschäftigungsfeld

- Professionelle Managementfunktionen in Sportverbänden, Vereinen und internationalen Sportorganisationen.
- Schuleinrichtungen und andere Einrichtungen, die Schüler formell und informell ausbilden.
- Management, Zusammenarbeit und Beratung in Sportorganisationen im Bereich des Sports von Menschen mit besonderen Bedürfnissen (Behinderte usw.), Freizeitgruppen, Unternehmenssportarten, Fitnesszentren.
- Sportmanagementaktivitäten in regionalen Institutionen.
- Trainerpositionen im Bereich Spitzensport, Prestigesport, Gesundheitswesen.
- Coaching-Positionen in den Bereichen Wellness, Freizeit, Jugendsport.
- Sportjournalismus (Erstellung spezifischer Trainingsinformationen).
- Funktionen in regionalen und lokalen Sportinstitutionen (Sportreferenten usw.).



Akademische Titel werden durch das Gesetz "Nomenklatur der beruflichen, akademischen und wissenschaftlichen Titel" und in Übereinstimmung mit den diesbezüglichen gesetzlichen Bestimmungen normiert. Das Curriculum wird vom Senat der Universität angenommen

* Für die meisten Fächer werden elektronische Lehrbücher bereitgestellt, deren Erstellung noch nicht abgeschlossen ist

Philologische Fakultät



Philologische Fakultät

Studienprogramme

1. Lehrer für russische Sprache und Literatur-Dolmetscher
2. Russische Sprache

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 180 ECTS in Dauer von **3 Jahren** (6 Semester)

Lehrer für russische Sprache und Literatur-Dolmetscher

Unterrichten und Übersetzen in der russischen Sprache
- 180 ECTS

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 240 ECTS in Dauer von **4 Jahren** (8 Semester) - mit oder ohne engen Richtung/Fachabschluss

Russische Sprache

Lehrer für russische Sprache und Literatur
- 240 ECTS
Lehrer für russische Sprache und Literatur
- 240 ECTS
(dipl. Philologe-Dolmetscher)

Akademisches Masterstudium des zweiten Zyklus - 300 ECTS In Dauer von einem oder zwei Jahren (2-4 Semester) (mit Verteidigung der Masterarbeit)

Russische Sprache

Master der russischen Sprache und Literatur - 300 ECTS

Für Studierende, die ein dreijähriges Studium im Studiengang Teaching-Translation absolviert haben, wurde eine Fortsetzung des Studiums im vierten Studienjahr des Russisch-Studiengangs und der Erwerb eines akademischen Titels an den 240 ECTS-Absolventen der russischen Sprache und Literatur vergeben.

Durch den Abschluss eines akademischen Studiums können sich die Studierenden erfolgreich auf dem Arbeitsmarkt positionieren in: Erdölindustrie, Unternehmenssystemen, Aufsichts- und Kontrollstellen, Berufsinstitutionen, Kulturinstitutionen, Projektbüros, Versicherungsunternehmen und in Grundschulen (Lehrübersetzungsstudienprogramm). Unter den einzelnen Berufen dominieren Gerichtsübersetzer und Korrespondenten.

Ausgewählte Programme:

Linguokulturologie, Literaturtheorie, Grundlagen der literaturvergleichenden Literaturwissenschaft, Englische Sprache - Stufe I, Englische Sprache-Sprachniveau II, Englisch- Sprachniveau III, Englisch- Sprachniveau IV, Russisch- Sprachniveau I, Russisch- Sprachniveau II, Russisch-Sprachniveau III, Russisch- Sprachniveau IV, Deutsch-Sprachniveau I, Deutsch-Sprachniveau II, Deutsch-Sprachniveau III, Deutsch-Sprachniveau IV, Italienisch-Sprachniveau I, Italienisch-Sprachniveau II, Italienisch- Sprachniveau III, Italienisch-Sprachniveau IV, Slowenisch-Sprachniveau I, Slowenisch-Sprachniveau - Stufe II, Griechisch - Stufe I, Griechisch - Stufe II, Standardserbisch (1) (Serbisch als Fremdsprache), Latein

Lehrer für russische Sprache und Literatur-Dolmetscher - (drei- und vierjähriges Studium des ersten Zyklus) ECTS

Studienjahr		ECTS
I	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Allgemeine Sprachwissenschaft	4
	Russische Sprache (1)	
	• Phonetik der russischen Sprache (1)	4
	• Grundlagen der Grammatik der russischen Sprache (1)	4
	• Praktische Übungen-Russisch (1) - Anfängerkurs (Sprechübungen + Textanalyse + Übersetzung)	3
	• Praktische Übungen aus der russischen Sprache (1) - Erweiterungskurs (Sprechübungen + Textanalyse + schriftliche Übungen + Doppelübersetzung)	3
	Einführung in die Slavistik	3
	Fremdsprache (Westeuropäisch) - Erste (Grundkurs)	4
	II	Russisch (1)
• Phonetik der russischen Sprache (2)		5
• Grammatikgrundlagen der russischen Sprache (2)		5
• Praktische Übungen - Russisch (1) - Zwischenkurs (Sprachübungen + lexikalische Übungen / doppelte Übersetzung + schriftliche Übungen)		3
Theorie und Techniken der Übersetzung (1) - allgemeiner Kontext		5
Russische Zivilisation und Kultur		4
Praktische Übungen- Übersetzen (1)		4
Fremdsprachen (Westeuropäische) - Erste (Grundkurs)		4
Russisch (2)		
• Morphologie der russischen Sprache (1)		5
• Praktische Übungen - Russisch (2) - erweiterter/ mittlerer Kurs (Sprachübungen + lexikalische Übungen / zweiseitige Übersetzung + 4 schriftliche Übungen)	4	
Theorie und Techniken der Übersetzung (2) - Geschäftskontext	5	
Russische Literaturübersicht des 19. und 20. Jahrhunderts	4	
Serbisch als Gegenwartssprache (1)	4	
Zweite slowenische Sprache (1)	4	
Fremdsprache (westeuropäisch) - andere (Grundkurs)	4	
III	Russische Sprache (2)	
	• Morfologie der russischen Sprache (2)	5
	• Praktische Übungen- Russisch (1) - fortgeschrittener Kurs (Sprachübungen + lexikalische Übungen / doppelte Übersetzung + schriftliche Übungen)	4
	Theorie und Techniken der Übersetzung (3) fachlich-technologischer Kontext	5
	Kommunikologie	4
	Serbisch als Gegenwartssprache (2)	4
	Praktische Übersetzungsübungen (2)	4
	Simultanübersetzung und Konsekutivübersetzung (1)	4
	Russische Sprache (3)	
	• Syntax der russischen Sprache (1)	5
• Praktische Übungen- Russisch(1) - Fortgeschrittener Kurs (Sprachübungen + lexikalische Übungen / doppelte Übersetzung + schriftliche Übungen)	4	
Gegenwartspädagogik	5	
Informatik und Computertechnologien	5	
Russische Geschäftskommunikation	4	
Revision und Korrekturlesen	3	
Ausgewähltes Programm	4	
IV	Russische Sprache (3)	
	• Syntax der russischen Sprache (2)	5
	• Praktische Übungen- Russisch (1) - fortgeschrittener Kurs (Sprachübungen + lexikalische Übungen / doppelte Übersetzung + schriftliche Übungen)	4
	Stilistik der Kunstliteratur	4
	Methodik des Unterrichts der russischen Sprache	4
	Literarische Übersetzung	5
	Simultanübersetzung und Konsekutivübersetzung (2)	4
	Wahlprogramm (Hospiz / pädagogische Praxis)	4

Russische Sprache - (vierjähriges Studium, erster Zyklus)
Lehrer für russische Sprache und Literatur - 240 ECTS

ECTS

Studienjahr	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5
	Allgemeine Sprachwissenschaft	4
	Russische Sprache (1)	4
	• Phonetik des Russischen (1)	4
	• Grundlagen der russischen Grammatik (1)	3
	• Praktische Übungen in russischer Sprache (1)-Anfängerkurs	3
	• Praktische Übungen in russischer Sprache (1)-Weiterleitender Kurs	3
	Einführung in die Slawistik	3
	I Fremdsprache (westeuropäische)-erste (Anfänger Niveau)	4
	Russische Sprache(1)	5
• Phonetik des Russischen (2)	5	
• Grundlagen der russischen Grammatik (2)	4	
• Praktische Übungen in russischer Sprache (1)-Mittlerer Kurs	4	
Slawistik	3	
Russische Zivilisation und Kultur (1)	4	
Alte russische Literatur bis zum 18. Jh.	5	
Fremdsprache (westeuropäische)-erste (fortgeschrittener Kurs)	4	
II Russische Sprache (2)	5	
• Morphologie der russischen Sprache (1)	4	
• Praktische Übungen in russischer Sprache (2)-Weiterleitender mittlerer Kurs	4	
Russische Zivilisation und Kultur (2)	4	
Russische Literatur des 19. Jh. (1)	5	
Moderne serbische Sprache (1)	4	
Zweite slowenische Sprache (1)	4	
III Fremdsprache (westeuropäische)-zweite (Anfängerkurs)	4	
Russische Sprache (2)	5	
• Morphologie der russischen Sprache (2)	4	
• Praktische Übungen in russischer Sprache (2)- fortgeschrittener Kurs	4	
Russische Literatur des 19. Jh. (2)	5	
Kommunikologie	4	
Moderne serbische Sprache (2)	4	
Zweite slowenische Sprache (2)	4	
Fremdsprache (westeuropäische)-zweite (fortgeschrittener Kurs)	4	
IV Russische Sprache (3)	5	
• Syntax der russischen Sprache (1)	4	
• Praktische Übungen in russischer Sprache (3)- fortgeschrittener Kurs	4	
Zeitgenössische Pädagogik	5	
Informatik und Computertechnologien	5	
Altkirchenslawisch (1)	4	
Zweite slowenische Sprache (3)	3	
V Wahlprogramm	4+4	
Russische Sprache (3)	5	
• Syntax der russischen Sprache (2)	4	
• Praktische Übungen in russischer Sprache (4)- fortgeschrittener Kurs	4	
Geschichte der russischen Sprache 1	5	
Altkirchenslawisch (2)	4	
Zweite slowenische Sprache (4)	3	
Russische Literatur des 20. Jh.	5	
VI Russische Sprache (4)	4	
• Stilistik der russischen Sprache	3	
• Sprechübungen auf Russisch (1)	3	
Geschichte der russischen Sprache 2	4	
Russische Literatur - Russisches Drama	5	
Unterrichtsmethoden in Russisch	4	
Unterrichtspraxis - Hospiz	4	
VII Wahlprogramm	6	
Russische Sprache (4)	4	
• Stilistik der künstlerischen Literatur	3	
• Russische Sprachlexikologie und Phraseologie	3	
Bildungspsychologie	4	
Didaktische Systeme	6	
Berufspraxis - Studienreise	3	
Diplomarbeit - Facharbeit	10	

Der Student erwirbt Kenntnisse auf einem Niveau, das ihm ermöglicht, die russische Sprache aktiv zu beherrschen und die russische Fachliteratur zu verwenden, was ihnen auch in anderen slowenischen Sprachen mit Verständnis und Dolmetschen literarischer künstlerischer Texte hilft. Der Student entwickelt auch die Fähigkeit, Kenntnisse der russischen Sprache als enges Feld der Wissenschaft mit einem breiteren kulturellen und sozialen Kontext zu verbinden und ein kritisches Denken über Probleme auf dem Gebiet zu schaffen.

Darüber hinaus erwerben die Studierenden beider Studiengänge die folgenden beruflichen Kompetenzen:

- Fähigkeit zur kontinuierlichen Verbesserung der allgemeinen Beherrschung der russischen Sprache in schriftlicher und mündlicher Form;
- Erwerb universeller Übersetzungsgewohnheiten;
- Studium von Übersetzungsstrategien und -modellen;
- aktive Anwendung des theoretischen Wissens im Bereich der interlingualen und interkulturellen Kommunikation in der Praxis;
- Arbeiten mit Fachterminologie und Erweiterung des Terminologieapparates in einem bestimmten Fachgebiet;
- Praktische Arbeit mit Texten aus einem bestimmten Fachgebiet;
- Verbesserung der Sprachkenntnisse des Russischen in verschiedenen (funktionalen) Sprachstilen.

Auf dem Übersetzungsstudiengang erwerben die Studierenden modernste Übersetzungstechnologien, unter anderem Informationstechnologien für Übersetzungsdienstleistungen, sowie Fachkenntnisse in mündlicher und schriftlicher Übersetzung.

Das Programm ermöglicht, das erworbene Wissen in der Arbeit mit verschiedenen Arten von Text, seiner Übersetzung und Bearbeitung anzuwenden. Erwerb von Simultanübersetzungsfähigkeiten, Geschäftskommunikationsfähigkeiten in Russisch und Erstellung von Dokumentationen.

Der Unterricht wird von Professoren des Instituts für russische Sprache und Literatur der Philologischen Fakultät der Paneuropäischen Universität «Apeiron» sowie von hochqualifizierten Experten der Hochschule für Übersetzung (Fakultät) der MGU und der Hochschule für Übersetzen in St. Petersburg gehalten, mit denen bereits langfristige Kooperationsvereinbarungen geschlossen wurden. Sie sind Experten auf dem Gebiet der Übersetzungstheorie und -praxis und haben persönliche Erfahrung auf dem Gebiet der mündlichen und schriftlichen, wissenschaftlichen, technischen, gesellschaftspolitischen und literarischen Übersetzung. Unsere Professoren am Lehrstuhl für Russische Sprache und Literatur arbeiten seit ihrer Gründung in den Jahren 2005-2012 mit der MGU Hochschule für Übersetzung zusammen und jedes Jahr nehmen sie an den von dieser Schule organisierten internationalen Übersetzungskonferenzen teil.

Lehrer für russische Sprache und Literatur - 240 ECTS
(Bachelor of Philology - Übersetzer)

Russische Sprache (4)	4
• Stilistik der russischen Sprache	3
• Sprechübungen auf Russisch (1)	4
Geschichte der russischen Sprache(2)	5
Russische Literatur - Russisches Drama	3
Konfrontative Grammatik des Russischen und Serbischen	3
Russische Wirtschaftskommunikation (1)	4
Übersetzungstheorie	4
VIII Wahlprogramm	4
Russische Sprache (4)	4
• Stilistik der künstlerischen Literatur	3
• Russische Sprachlexikologie und Phraseologie	4
Vergleichende russisch-serbische Versifikation	3
Russische Wirtschaftskommunikation (2)	3
Die Poetik der literarischen Übersetzung	3
Berufspraxis - Studienreise	3
Diplomarbeit - Facharbeit	10

Zusammenarbeit mit Hochschulen

Durch die Art der Durchführung des Bologna-Prozesses, sein allgemeines Engagement und seine kontinuierliche Arbeit zur Verbesserung der Qualität der Hochschulbildung, seine wertvollen Studenten und sein engagiertes Lehrpersonal ist "Apeiron" zu einem begehrten Partner für die Zusammenarbeit mit renommierten Universitäten der Russischen Föderation, China und der umliegenden Länder geworden.

In Anbetracht der Tatsache, dass seit zehn Jahren die Verbreitung der russischen Sprache über die Philologische Fakultät intensiv vorangetrieben wird, hat die Universität "Apeiron" innerhalb kurzer Zeit eine Kooperationsvereinbarung mit der Moskauer Landesuniversität, der Lipetsk Staatsuniversität und der Tambov Staatsuniversität unterzeichnet. Demnach studieren die Studierenden der unterzeichnenden Universität die ersten drei Jahre an ihrer Heimatuniversität und das vierte Jahr an der Partneruniversität. Das Ergebnis ist ein Doppeldiplom - Diplom der Paneuropäischen Universität und Diplom von einer der genannten Universitäten.



Kooperationsabkommen zwischen der Apeiron Universität und der Jiaotong Universität in Peking, unterzeichnet im Oktober 2014

Neben der Philologie können Studierende der Fakultät für Wirtschaft und der Fakultät für Informationstechnologien auch ein Doppeldiplom erwerben.

Studenten der Philologischen Fakultät wohnen und lernen bereits sehr lange in Russland. An der berühmten Moskauer Staatlichen Universität "M. V. Lomonosov", mit der "Apeiron" auch zusammenarbeitet, lernen Philologiestudenten Russisch und die russische Kultur, nehmen aber auch aktiv an internationalen wissenschaftlichen Konferenzen teil und präsentieren ihre Arbeiten vor einem ausländischen akademischen Auditorium.



Kooperationsvertrag, unterzeichnet mit der Universität der Geisteswissenschaft Lodz, Polen, 06. November 2015

Bisher haben insgesamt 40 Studenten ihre Ausbildung an den genannten Universitäten in Russland fortgesetzt.

Die philologische Fakultät der Paneuropäischen Universität organisierte mit der Sibirischen Schule für Korporationsmanagement in Omsk, im Dezember 2016, eine internationale, wissenschaftliche und professionelle Konferenz und setzte im März 2017 das weltweite Treffen von Wissenschaftlern durch eine Konferenz fort, die von der Russischen Akademie der Wissenschaften in Moskau organisiert wurde. "Apeiron" organisierte zusammen mit der Moskauer Staatlichen Universität "M. V. Lomonosov" eine wissenschaftliche Konferenz, die der russischen Sprache gewidmet war.



Raketenantrieb für den ersten Flug des Menschen zum Mond - Rektor der Staatlichen Technischen Universität Woronesch und Professoren der Paneuropäischen Universität

Neben den russischen Universitäten besuchte eine Delegation der Paneuropäischen Universität die Jiaotong-Universität in Peking und unterzeichnete bei dieser Gelegenheit eine Vereinbarung über das Verständnis und die Zusammenarbeit der beiden Hochschuleinrichtungen.

Apeiron hat Kooperationsvereinbarungen mit über 50 angesehenen Hochschuleinrichtungen geschlossen:

- **Freundschaftsuniversität von Russland (Russische Föderation)**
- **Staatliche Universität der russischen Sprache "A.S. Puschkin" (Russische Föderation)**
- **Staatliche Medizinische Universität Woronesch (Russische Föderation)**
- **Staatliche Technische Universität (Russische Föderation)**
- **Universität in Nischni Nowgorod (Russische Föderation)**
- **Adegeya Staatsuniversität in der Republik Adegeya (Russische Föderation)**
- **Fakultät für Logistik Celje, Universität in Maribor (Republik Slowenien)**
- **Universität des Nordens in Varaždin (Republik Kroatien)**
- **Fakultät für Rechtswissenschaften in Osijek (Republik Kroatien)**
- **Fakultät für Wirtschaft in Subotica (Republik Serbien)**
- **Universität der Geisteswissenschaft Lodz (Republik Polen)**
- **Fakultät für Wirtschaftswesen in Banja Luka (Serbische Republik)**
- **Fakultät für Verkehrswesen Doboj (Republik Srpska) usw.**



FAKULTÄT FÜR VERKEHRSWESEN

College of Traffic Engineering

Studienprogramme Straßenverkehr und Transport
(Traffic & Transportation Engineering)

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 180 ECTS
in Dauer von **3 Jahren (6 Semester)**

Straßenverkehr und Transport **Diplomierter Verkehrsingenieur - 180 ECTS**
(Bachelor of Traffic Engineering - BTE)

Akademisches Studium des ersten Zyklus - 240 ECTS
in Dauer von **4 Jahren (8 Semester)**
- mit oder ohne engen Richtung/Fachabschluss

Straßenverkehr und Transport **Diplomierter Verkehrsingenieur - 240 ECTS, (Bachelor of Traffic Engineering - Specialist in Road and City Transport (BTE spec. in road & city transport))**

Studiendescriptoren

Durch die Beherrschung des Studiengangs erwerben die Studierenden ein gründliches Wissen und Verständnis der Ingenieurdisziplinen in den Bereichen Verkehr und Transport sowie die Fähigkeit, bestimmte Probleme mit wissenschaftlichen Methoden und Verfahren zu lösen. In Anbetracht des interdisziplinären Charakters des Studiengangs ist die Fähigkeit, Grundkenntnisse mit unterschiedlichen Fachgebieten und deren Anwendungen zu verknüpfen, besonders wichtig. Die Absolventen des Studiengangs Straßenverkehr und Transport können die Ergebnisse ihrer Arbeit angemessen schreiben und präsentieren. Die Kompetenz der Absolventen des Studiengangs Straßenverkehr und Transport, d.h. Diplom-Verkehrsingenieur, spiegelt sich auch in der Fähigkeit und Bereitschaft zu selbständigem Arbeiten wider:

Im Bereich „Verkehrsplanung, Design und Management“

- Mobilitätsplanung und ihre Folgen;
- Analyse und Verfolgung von Reisequellen und -zielen;
- Analyse der Verkehrsströme und Bestimmung der Verkehrskapazität;
- Entwurf von Verkehrssignalisierungs- und Verkehrsmanagementsystemen;
- operative Arbeit in Verkehrsregulierung und -management;
- Lösen von Verkehrsproblemen in städtischen Gebieten;

Im Bereich "Verkehrssicherheit"

- Sammeln, Verarbeiten und Analysieren von Daten über Verkehrsunfälle;
- Fachwissen über Verkehrsunfälle;
- Schadensbewertung;
- Verhütung von Verkehrsunfällen;
- Analyse von Fahrertrainingssystemen;
- Vorschläge für Maßnahmen und Aktionen zur Erhöhung der Sicherheit im Verkehr;

Im Bereich "Technologie und Organisation des Transports"

- Sammeln und Verarbeiten von Daten zu Passagier- und Warenströmen;
- Festlegung der Arbeitsorganisation im Personen- und Güterverkehr;
- Die Wahl der Fahrzeuge und die Bestimmung und Eindämmung des Güterverkehrs;
- Festlegung der Routen und der Anzahl der Linien im Personenverkehr;
- Arbeitsorganisation und Management in öffentlichen Personenverkehrsunternehmen;
- Überwachung von Leistungsindikatoren für Fahrer und Fahrzeuge;
- Kostenüberwachung und Steigerung von Produktivität, Wirtschaftlichkeit und Rentabilität in Transportunternehmen;
- Operatives Geschäft in Transportunternehmen;

Im Bereich "Spedition, Logistik und kombinierte Verkehrssysteme"

- Überwachung und Bildung von Warenströmen im internationalen Güterverkehr;
- Frachttransportdienste für dritte Personen;
- Organisation des Verkehrs mit modernen Technologien des kombinierten Verkehrs;
- Organisation und Bildung von Logistikketten;
- Definition und Organisation von Lieferketten;
- Organisation der Arbeit in Güterverkehrsunternehmen;
- Organisation und Verwaltung von Lagerbetrieben und Lagerbehandlungsgeräten.

Neben den Grundkompetenzen, die den Verkehrsberuf auszeichnen, sollte die Bedeutung des multidisziplinären Charakters des Studiengangs für die Arbeit im öffentlichen Dienst (Ministerien, Kommunen, öffentliche Unternehmen) hervorgehoben werden. Verkehrsingenieure mit erlangten qualitativen Kenntnissen in verschiedenen Ingenieurgebieten, die auch in der Lage sind, die Probleme analytisch zu analysieren und mit ausgeprägten Teamfähigkeiten Schlussfolgerungen zu ziehen, sind ein wichtiger Kohäsionsfaktor in den öffentlichen Diensten, zuständig für Raum- und Stadtplanung, Bau und Verkehrsinfrastruktur. Die Studierenden werden in der Planung, Organisation und dem Betrieb von Verkehrssystemen geschult. Während der Ausbildung erlangt der Student die Fähigkeit, selbständig Experimen-

Straßenverkehr und Transport

- (dreijähriges und vierjähriges Studium des I Zyklus) **ECTS**

Studienjahr	Kurs	ECTS	
I	Mundologie	5	
	Lebensphilosophie (akademische Fähigkeiten)	5	
	Statistische Methoden (im Bereich Ingenieurwesen)	6	
	Höhere Mathematik (allgemeiner Kurs)	6	
	Fremdsprache - erste	4	
	II	Höhere Mathematik (fortgeschrittener Kurs)	6
		CAD mit den Grundlagen des technischen Zeichnens	6
		Physik	5
		Grundlagen des Straßenverkehrs und des Transportwesens	5
		Fremdsprache - zweite	4
	III	Wahlprogramm - gerade / ungerade Semester	4+4
		Grundlagen des Maschinenbaus	5
		Verkehrssicherheit	5
		Betriebsforschung im Ingenieurwesen	6
Transporteigenschaften von Waren		4	
Grundlagen der Elektrotechnik		5	
Verkehrsunfälle		5	
Verkehrsflusstheorie		6	
Nicht motorisierter und stehender Verkehr		4	
Straßen - und Stadtverkehr		6	
Fahrzeugdynamik	5		
IV	Wahlprogramm - gerade / ungerade Semester	4+5	
	Grundlagen der Systemtheorie und -kontrolle	5	
	Informatik und Computertechnologien	5	
	Personenbeförderung	5	
	Kraftfahrzeuge	6	
	Verkehrsrecht	4	
	Organisation und Technologie des Straßenverkehrs	6	
	Verkehrsregulierung und -management	5	
	Verkehrsplanung	5	
	Bedienung des Fahrzeugs	4	
Unternehmertum und unternehmerische Ökonomie	5		
V	Wahlprogramm - gerade / ungerade Semester	5+5	
	Grundlagen der Verkehrsplanung	5	
	Logistik und Spedition	4	
	Quantitative Methoden und Modelle	5	
	Entscheidungstheorie	4	
	Anwendung von Computertechnologien im Straßenverkehr	7	
	Laborübungen oder Praktika	5	
	Verkehrsunfallgutachten	4	
	Intelligente Verkehrssysteme	4	
	Projekte bewerten und verwalten	5	
Ganzheitlicher Transport	4		
Wartung von Kraftfahrzeugen	5		
Diplom- / Facharbeit	8		

Fakultät für Verkehrswesen

Wahlprogramm der Fakultät für Verkehrswesen:

Verkehrspsychologie, SUS-Motoren, Luftverkehrstechnik, Bahntechnik, Elementartransportfahrzeuge und -geräte, Grundlagen der Ingenieurökonomie im Verkehr, Laborübungen oder Industriepraktiken - Transportwesen, Finanzwirtschaftsmathematik, Grafikdesign, Digitale Fotografie, Erneuerbare Energien, Statistik - Fortgeschrittenenkurs, Unternehmenslogistik, Supply Chain Management, Technologieprognose und innovatives Unternehmertum, TQM-Qualitätsmanagement, Zollmanagement der Zollpolitik, Merkmale der Menschen, technologisches Management.

te durchzuführen, die erhaltenen Daten statistisch zu verarbeiten, sowie geeignete geschäftliche und technisch-technologische Entscheidungen zu formulieren und zu treffen. Absolventen der Fächer Straßenverkehr und Transport erwerben Kenntnisse über den sparsamen Umgang mit natürlichen Ressourcen nach den Grundsätzen der nachhaltigen Entwicklung. Besonderer Wert wird auf die Entwicklung von Teamfähigkeit und Berufsethik gelegt.

FINANZIERUNG DER STUDIENGEBÜHREN

Servicetyp / Tabellenelement	Betrag	
	BAM	Euro
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	2.750,00	1.406,05
Fakultät für Rechtswissenschaften	2.750,00	1.406,05
Fakultät für Informationstechnologie	2.750,00	1.406,05
Fakultät für Sportwissenschaften	2.750,00	1.406,05
Fakultät für Verkehrswesen	2.750,00	1.406,05
Fakultät für Gesundheitswissenschaften	3.600,00	1.840,65
Philologische Fakultät	2.350,00	1.201,54

Studium des I Zyklus (dreijähriges und vierjähriges Studium)

01 Studiengebühren – Studium des I Zyklus - Auszug aus der Verordnung über Gebühren und Kosten von Dienstleistungen (www.apeiron-uni.eu)

02 ZAHLUNG DER STUDIENGEBÜHREN

Dynamik der Studiengebührenaufzahlung

5 Raten

Beschreibung	Zahlungsfrist	FPE, FPN, FIT, FSN, SF	FZN	FFN
1. Rate	bei Einschreibung	550,00 KM	720,00 KM	470,00 KM
2. Rate	bis 30. Nov.	550,00 KM	720,00 KM	470,00 KM
3. Rate	bis 15. Feb.	550,00 KM	720,00 KM	470,00 KM
4. Rate	bis 31. Mai	550,00 KM	720,00 KM	470,00 KM
5. Rate	bis 20. Aug.	550,00 KM	720,00 KM	470,00 KM
Insgesamt		2.750,00 KM	3.600,00 KM	2.350,00 KM

10 Raten

Beschreibung	Zahlungsfrist	FPE, FPN, FIT, FSN, SF	FZN	FFN
1. Rate	bei Einschreibung	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
2. Rate	bis 31. Okt.	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
3. Rate	bis 30. Nov.	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
4. Rate	bis 31. Dez.	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
5. Rate	bis 31. Jan.	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
6. Rate	bis 28. Feb.	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
7. Rate	bis 30. Apr.	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
8. Rate	bis 31. Mai	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
9. Rate	bis 30. Jun.	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
10. Rate	bis 20. Aug.	275,00 KM	360,00 KM	235,00 KM
Insgesamt		2.750,00 KM	3.600,00 KM	2.350,00 KM

ABKÜRZUNGEN: Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (FPE), Fakultät für Rechtswissenschaften (FPN), Fakultät für Informationstechnologie (FIT), Fakultät für Gesundheitswissenschaften (FZN), Fakultät für Sportwissenschaften (FSN), Fakultät für Verkehrswesen (SF), Philologische Fakultät (FFN)

03 RABATTE UND VORTEILE

(Auszug aus der Verordnung über Gebühren und Kosten von Dienstleistungen)

FAKULTÄT	Studiengebühr für dreijähriges	Rabatt 5 %	Höhe der Studiengebühr
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	2.750,00 KM	137,50 KM	2.612,50 KM
Fakultät für Rechtswissenschaften	2.750,00 KM	137,50 KM	2.612,50 KM
Fakultät für Informationstechnologie	2.750,00 KM	137,50 KM	2.612,50 KM
Fakultät für Sportwissenschaften	2.750,00 KM	137,50 KM	2.612,50 KM
Fakultät für Verkehrswesen	2.750,00 KM	137,50 KM	2.612,50 KM
Fakultät für Gesundheitswissenschaften	3.600,00 KM	180,00 KM	3.420,00 KM
Philologische Fakultät	2.350,00 KM	117,50 KM	2.232,50 KM

- Die Schüler, die die volle Studiengebühr für das laufende Schuljahr entrichten, haben Anspruch auf einen Nachlass von 5% auf den Grundpreis.

STUDIENFINANZIERUNG DURCH PARTNERBANKEN

Die Finanzierung der Studiengebühren von Studenten erfolgt ebenfalls über Kreditierung der Partnerbank SBERBANK a.d. Banja Luka. Auf diese Weise können die Studierenden die Studienkosten für das dreijährige Studium in Höhe des Gesamtbetrags finanzieren und erhalten somit einen Rabatt von 10% (Voraussetzung für die Gewährung des genannten Rabatts ist, dass der Gesamtbetrag der Studiengebühren zu Beginn des laufenden Schuljahres gezahlt wird). Weitere Informationen erhalten Sie auf der offiziellen Website der Bank unter www.sberbank.ba und per Telefon 051241100. Für Studentenkreditierung können sich Studenten auch bei anderen Partnerbanken bewerben (RAIFFEISEN BANKA a.d. Banja Luka, NOVA BANKA a.d. Banja Luka), sowie bei anderen Banken, die ähnliche Bankprodukte haben. Die Kreditbedingungen werden von jeder Bank separat festgelegt.

FAKULTÄT	Studiengebühr für dreijähriges	Rabatt 10 %	Höhe der Studiengebühr
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	8.250,00 KM	825,00 KM	7.425,00 KM
Fakultät für Rechtswissenschaften	8.250,00 KM	825,00 KM	7.425,00 KM
Fakultät für Informationstechnologie	8.250,00 KM	825,00 KM	7.425,00 KM
Fakultät für Sportwissenschaften	8.250,00 KM	825,00 KM	7.425,00 KM
Fakultät für Verkehrswesen	8.250,00 KM	825,00 KM	7.425,00 KM
Fakultät für Gesundheitswissenschaften	10.800,00 KM	1.080,00 KM	9.720,00 KM
Philologische Fakultät	7.050,00 KM	705,00 KM	6.345,00 KM

Die Aufteilung der Studiengebühren für die einzelnen Studienjahre auf den kumulierten Betrag von drei Studienjahren beträgt:

- für das erste Studienjahr 95% der Studiengebühr für das laufende Jahr;
- für das zweite Studienjahr 90% der Studiengebühr für das laufende Jahr;
- für das dritte Studienjahr 85% der Studiengebühr für das laufende Jahr.

- Studierende, die die volle Studiengebühr für einen dreijährigen Studienzyklus I (sechssemestriger Studienzyklus I) in einer Rate zahlen, erhalten einen Rabatt von 10% auf die kumulierte dreijährige Studiengebühr.

FREMDSPRACHEN

Um die strategischen Ziele des Europäischen Hochschulraums und der Studentenmobilität zu erreichen, hat die Paneuropäische Universität Apeiron dem Fremdsprachenlernen an allen Fakultäten der Universität sowohl im Pflichtals auch im Wahlprogramm besondere Aufmerksamkeit gewidmet.

Im Pflichtprogramm werden Fremdsprachen in zwei Stufen, vom Anfänger bis zum Fortgeschrittenen, unterrichtet, im Studiengang als erste und zweite Fremdsprache bezeichnet.

Fremdsprachen im Pflichtprogramm:

- Englische Sprache I, Englische Sprache II;
- Deutsche Sprache I, Deutsche Sprache II;
- Italienische Sprache I, Italienische Sprache II;
- Russische Sprache I, Russische Sprache II;
- Slowenische Sprache I, Slowenische Sprache II;
- Latein I;
- Chinesische Sprache;
- Französische Sprache.

Einstufungstest:

Wenn der Lehrplan für das jeweilige Studienjahr eine Fremdsprache vorsieht, müssen die Studierenden bei der Einschreibung die im Pflichtprogramm angebotene Fremdsprache auswählen. Nach der Einschreibung in das jeweilige Studienjahr wird in der zweiten Oktoberhälfte ein Einstufungstest der ausgewählten Sprache in beiden Niveaus durchgeführt. Die Studierenden sind nicht verpflichtet, den Einstufungstest abzulegen. Der Einstufungstest richtet sich an Studierende mit Vorkenntnissen in der gewählten Sprache. Nach erfolgreichem Bestehen des Einstufungstests wird die Note des Studenten in die Prüfungsanmeldung, Index und Register eingeschrieben. Solche Studenten sind nicht verpflichtet, die bestandene Stufe zu besuchen. Wenn der Schüler mit der Note aus dem Einstufungstest nicht zufrieden ist, wird die Note nicht eingeschrieben, und er / sie ist verpflichtet, den Unterricht zu besuchen und die Prüfung innerhalb der regulären Prüfungszeit abzulegen.

Studierende, die den Einstufungstest ablegen, d.h. eine Fremdsprache belegen, ohne einen Kurs zu besuchen, zahlen eine Gebühr gemäß den Regeln für Gebühren und Leistungskosten für das laufende Schuljahr.

Für Studierende, die bereits über Kenntnisse in der gewählten Fremdsprache verfügen, ist die Möglichkeit einen Einstufungstest zu machen von Bedeutung, da sie dann im Wahlprogramm im selben Schuljahr im fortgeschrittenen Stadium die gleiche Sprache wählen können.

Fremdsprachen im Wahlprogramm:

Neben den angebotenen Fremdsprachen, die im Pflichtprogramm enthalten sind, haben die Studierenden während ihrer Ausbildung die Möglichkeit, im Wahlprogramm andere Fremdsprachen zu wählen. Darüber hinaus können die Schüler fortgeschrittenere (höhere) Stufen der gewählten Sprache auswählen.

Die Studierenden dürfen im Wahlfach Fremdsprachen wählen, die nicht an der Paneuropäischen Universität eingeführt wurden (der Studierende zahlt die Kosten für den Unterricht an eine Fremdsprachenagentur). Auf diesem Gebiet ermöglicht die Paneuropäische Universität „APEIRON“ ihren Studenten, ihre berufliche und akademische Laufbahn zu verbessern, indem sie in Zusammenarbeit mit der Agentur „ALUMNA“ einen Fremdsprachentest durchführt. Die Studierenden haben die Möglichkeit, ein offizielles Zertifikat ihrer Deutschkenntnisse (ÖSD-Zertifikat) zu erwerben, das im gesamten deutschsprachigen Raum anerkannt ist. Studierende, die ein Fremdsprachenzertifikat erhalten und eine Karriere im Ausland anstreben, können sich direkt über die Agentur für Arbeit „ALUMNA“ an den Arbeitgeber wenden.

Universität, die wir lieben...
Universität, die euch liebt!

Universität, die euch liebt!

WAHLPROGRAMM – Gestalten Sie das Studium nach Ihren eigenen Bedürfnissen und Vorlieben

Die Studierenden haben die Möglichkeit, ihr Studium nach ihren eigenen Bedürfnissen und Vorlieben zu individualisieren, indem sie selbstständig Modulblöcke, Wahlfächer, berufliche Praxis, Teilnahme an Konferenzen und Forschungsprojekten auswählen.

Das Wahlprogramm ist Bestandteil des Lehrplans der Fakultät / Universität und bildet zusammen mit dem Pflichtprogramm ein Vollzeitstudium, in dem im Laufe des Jahres 60 ECTS Punkte erworben werden. Der Studierende plant den Inhalt seines Wahlprogramms selbstständig in dem Umfang, der im Studienplan des eingeschriebenen Studiengangs festgelegt ist.

Das Wahlprogramm enthält die entsprechende Anzahl an ECTS-Punkten gemäß dem Lehrplan des eingeschriebenen Studiengangs. Die Studierenden können Aufgaben des Wahlprogramms auf verschiedene Arten abschließen:

- Anerkennung der Prüfungen, die die Studierenden zuvor an einer anderen Hochschule abgelegt haben, wenn diese Prüfungen zu den wissenschaftlichen Bereichen der Immatrikulation des eingeschriebenen Studiengangs gehören;
- Durch Auswahl der ursprünglichen Wahlfächer oder Module aus dem Lehrplan;
- Durch Auswahl kompatibler Fächer aus anderen Studienprogrammen, die als Pflichtfächer in diesen Studienprogrammen angeboten werden, sofern diese Kurse mit dem vom Studenten eingeschriebenen Studienprogramm austauschbar sind;
- Bewertung von Seminar- und anderen Vorträgen im Wahlprogramm;
- Evaluierung von Arbeit, beruflicher, klinischer und Laborpraxis, Freiwilligenarbeit von Studenten und Praktika;
- Bewertung der Teilnahme an beruflichen und / oder wissenschaftlichen Projekten und Teilnahme an beruflichen und wissenschaftlichen Treffen.

Der Lehrplan des Wahlprogramms der Paneuropäischen Universität, geordnet nach Wissenschaftsbereichen, wird jedes Schuljahr auf Grundlage der Ergebnisse der jährlich vom 1. Oktober bis 15. November durchgeführten Studentenumfrage zum Wahlprogramm vom Universitätssenat festgestellt, unter Berücksichtigung der Möglichkeit der Bildung eines Minimums Lehrgruppen für einzelne Wahlfächer und die Verfügbarkeit von akademischem Personal für Unterricht und andere Bildungsaktivitäten in den Wahlfächern. Studentenumfragen über das Wahlprogramm werden in gedruckter Form und elektronisch per Anmeldung auf der Website der Universität realisiert.

ANTIPLAGIAT - Pflichtüberprüfung der Arbeiten

APEIRON
anti-plagiarism

An der Paneuropäischen Universität „APEIRON“ werden alle wissenschaftlichen Arbeiten auf Plagiate geprüft, wodurch der Missbrauch der Arbeiten von anderen minimiert wird.

Die Paneuropäische Universität „APEIRON“ hat vom weltweit führenden Softwarehersteller „EPHORUS“ die entsprechende Software zur Erkennung von Plagiaten, eines der Hauptprobleme des Lehrprozesses im ehemaligen Jugoslawien, beschafft. Diese Art der Überprüfung ist eines der Instrumente zur Wahrung der Qualität und Authentizität schriftlicher Arbeiten.

Durch dieses System werden alle Diplom-, Master-, Doktor- und wissenschaftlichen Arbeiten pflichtüberprüft. Alle Papiere, die einmal durch dieses System geprüft wurden, werden Teil der weltweiten Datenbank und sind eine Referenz für alle zukünftigen Prüfungen.

Nach akademischen Maßstäben können Studierende und Lehrende gemäß akademischen Regeln bis zu 1/3 des Inhalts ihrer Fach- und Studienarbeiten aus Texten anderer Autoren zitieren, unter Bezugnahme auf Quellen in vorgeschriebener Weise.

Da die akademische Praxis an der Paneuropäischen Universität auf dem Aufbau und der Aufrechterhaltung von Qualität basiert, ist es klar, warum dieser Ansatz Teil des Bildungsprozesses und der Praxis an der APEIRON-Universität geworden ist.



MASTERSTUDIUM

LIZENZIERTE AKADEMISCHE STUDIEN, ZWEITER ZYKLUS
(Vollzeit-/Teilzeitstudium) für Studienprogramme

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Unternehmerisches Management • Akademischer Titel - Master der Wirtschaftswissenschaften-300 ECTS Punkte (einjähriges und zweijähriges Masterstudium)

(Bereiche: Großunternehmen, Strategisches Management und Geopolitik, Projekt- und Investitionsmanagement, Kleinunternehmen und Mikrokredite, Transitional Reengineering, Internationales Marketingmanagement, Konfliktmanagement und Krisenmanagement, Standardisierung und Qualitätsmanagement, Technologievorhersagen und innovatives Unternehmertum, Teamentwicklung und Kommunikationsfähigkeiten, Umweltmanagement und nachhaltige Entwicklung,...)

Bank-, Finanz- und Handelsmanagement • Akademischer Titel - Master der Wirtschaftswissenschaften-300 ECTS Punkte (einjähriges und zweijähriges Masterstudium)

(Bereiche: Bankmarketing-Management, Export und Handelsmanagement, Spedition, Logistik- und Versicherungsmanagement, Steuermanagement, Marktmanagement Audit und Kontrolle, Lager- und Portfoliomanagement,...)

FAKULTÄT FÜR INFORMATIONSTECHNOLOGIE

Wirtschaftsinformatik- Informationstechnologie-Engineering • Akademischer Titel - Master der Informatik und Computerwissenschaften -300 ECTS Punkte (einjähriges und zweijähriges Masterstudium)

(Bereiche: Design und Entwicklung von Informationssystemen, Management inf. öffentliche Verwaltungssysteme, Computernetzwerkadministration und -verwaltung, Softwareentwicklung, E-Business, Computergrafik und -design, Webprogrammierung und -design, Informationsmanagement, Sicherheitsmanagement, IS-Krypto- und Cyber-Schutz, Architektur, Organisation und Wartung von Computersystemen, Expertensysteme,...)

FAKULTÄT FÜR RECHTSWISSENSCHAFTEN

Allgemein-rechtliches Studienprogramm • Akademischer Titel - Master der Rechtswissenschaften-300 ECTS Punkte (einjähriges und zweijähriges Masterstudium)

Bereiche: Wirtschafts/gesellschafts-rechtliche, Justiziell/strafrechtliche, Allgemein/international-rechtliche, Kommunitär/europäisch-rechtliche, Präzedenz/amerikanisch-rechtliche, Verwaltungsrechtliche, Arbeits/sozial-rechtliche, Verfassungs/politisch-rechtliche, Theoretisch/historisch-rechtliche, Rechtsinformatik und Dokumentationswissenschaft,...)

FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Schwesternschaft • Akademischer Titel - Master der Gesundheitsversorgung-300 ECTS Punkte (einjähriges und zweijähriges Masterstudium)

(Bereiche: Intensiv- und Notfallversorgung, Ernährung und Diätetik, Krankenpflege in der Infektiologie, Krankenpflege, Kinderpflege, Chirurgische Krankenpflege, Chirurgische Assistentin - Instrumentalistin, Geriatriische Pflege, Geburtshilfe und gynäkologische Pflege, Grundversorgung und Familienmedizin, Krankenpflege der Onkologiepatienten, Krankenpflege für psychiatrische Patienten, Krankenpflege in der Neurologie, Krankenpflege in der Augenheilkunde, Radiologie, Anästhesieassistent, Zahnarzhelfer,...)

Sanitätsingenieurwesen • Akademischer Titel - Master des Sanitätsingenieurwesens -300 ECTS Punkte (einjähriges und zweijähriges Masterstudium)

(Bereiche: Ernährung und Diätetik, Umwelttechnik, Sanitätsingenieurwesen und Management von Wasser, Sanitätsingenieurwesen und Management von Lebensmitteln, Sanitätsingenieurwesen und das Management von Luft, Sanitätsingenieurwesen und Management von Abfällen, Sanitäts-ökologische Gesetzgebung und Aufsicht,...)

Management im Gesundheitswesen • Akademischer Titel - Master des Gesundheitsmanagement und Management des Gesundheitsschutzes - 300 ECTS Punkte (einjähriges und zweijähriges Masterstudium)

(Bereiche: Fachstudium des öffentlichen Gesundheitswesens und Gesundheitsschutzes, Klinisches Krankenhausmanagement, Portfoliomanagement von Krankenkassen und Versicherungen, Teamentwicklung und Kommunikationsfähigkeiten im Gesundheitswesen, Personal- und PR-Management, Medizinische Informatik und Dokumentation,...)

FAKULTÄT FÜR SPORTWISSENSCHAFT

Zielgruppensport • Akademischer Titel - Master in Sport -300 ECTS Punkte (einjähriges Masterstudium)

(Bereiche: Gesundheitssport, Freizeitsport, Unterhaltungssport, Fitness, Zielgruppensport (Kinder, Alte, Behinderte usw.), Ergotherapiesport, Wellness, Sporttourismus, Extremsport, Theorie Ausgewählte Sportarten, Sportstrategie und Taktik, Theorie Spiele, Trainingswissenschaft, Diagnostik im Sport, körperliche Vorbereitung in ausgewählten Sportarten, Didaktik und Methodik des Sports, Wettkampftheorie und -praxis...)

Sportmanagement • Akademischer Titel - Master des Sportmanagement-300 ECTS Punkte (einjähriges und zweijähriges Masterstudium)

(Bereiche: Phänomenologie und Soziologie des Sports, Recht und Ethik im Sport, Sozialgeschichte der körperlichen Aktivitäten und des Sports, Sportinformatik und Statistik, funktionale Anatomie, Physiologie der sportlichen Aktivitäten, Biomechanik, Atropomotorik, Ökonomie der Sportorganisationen, Sportmarketing, Sportpsychologie, Sportpädagogik, Sportdidaktik, Finanz-, Strategie- und Konfliktmanagement im Sport und Management von Sportveranstaltungen und Sportanlagen, Sportmarketing und andere Sportstrategie und -taktik, Spieltheorie, Trainingswissenschaft, Didaktik und Methodik des Sports, Wettkampftheorie und -praxis, Gesundheitssport, Freizeit- und Unterhaltungssport, Zielgruppensport (Kinder, Alte, Behinderte usw.), Ergotherapie, Wellness, Sporttourismus, Adrenalin oder Extremsportarten und andere Formen von Massenübungen.

PHILOLOGISCHE FAKULTÄT

Russische Sprache • Akademischer Titel - Master der russischen Sprache und Literatur -300 ECTS Punkte (einjähriges Masterstudium)

(Bereiche: Linguistik, Linguokulturologie, Methodik des Unterrichts der modernen russischer Sprache).

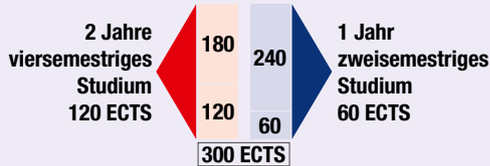
Bewerber mit vierjährigem Grundstudium (240 ECTS oder gleichwertig) können sich für den zweiten Studienzyklus einschreiben. Die Studiendauer beträgt zwei Semester, d.h. ein Studienjahr (60ECTS). Kandidaten mit einem abgeschlossenem Grundstudium von drei Jahren (180 ECTS) können sich auch auf den zweiten Zyklus einschreiben. Danach dauert das Studium vier Semester oder zwei akademische Jahre - 120 ECTS (das Studienprogramm Zielgruppensport kann nur von Kandidaten mit abgeschlossenem vierjährigem Grundstudium eingeschrieben werden - 240 ECTS oder gleichwertig). Ein Student, der den zweiten Studienzyklus abschließt und mindestens 300 ECTS-Punkte erwirbt und seine Abschlussarbeit schreibt und verteidigt, erhält den Titel "Master" in dem ausgewählten wissenschaftlichen Bereich, abhängig von den rechtlichen Bestimmungen für die Verwendung von akademischen Titeln und den Erwerb von wissenschaftlichen und beruflichen Titeln.

Typ der Studien

Studien des zweiten Zyklus sind Einzelstudien, die nach Maßgabe der Studierenden gestaltet sind und vom System des persönlichen Mentorings durchgeführt werden, indem lehrreicher und beratender Unterricht und Übungen durchgeführt und wissenschaftliche Forschungsprojekte für Studenten organisiert werden.

Organisieren der Studien des zweiten Zyklus in der Dauer von:

- zwei Jahren, als viersemestriges Studium, das 120 ECTS Punkte beträgt (für Studierende, die das dreijährige Niveau des ersten Studienzyklus mit einem Zugangsniveau von 180 ECTS Punkten abgeschlossen haben);
- einem Jahr, als zweisemestriges Studium, das minimal 60 ECTS Punkte beträgt (für Studierende, die das vierjährige Niveau des ersten Studienzyklus mit einem Zugangsniveau von 240 ECTS Punkten abgeschlossen haben);



Insgesamt belaufen sich die im ersten Zyklus gesammelten Kreditpunkte nach Abschluss des Studiums des zweiten Zyklus auf 300 ECTS-Punkte.

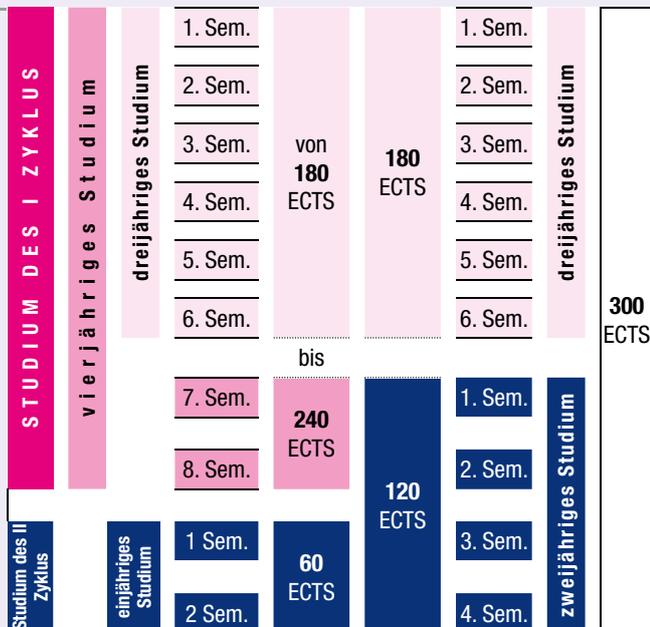
Die Universität führt Studien des zweiten Zyklus als Kombination eines Dialogs des interaktiven Lehrsystems mit betreuter Führung der Studenten durch.

Akademische Titel

Ein Student, der den zweiten Studienzyklus abschließt und mindestens 300 ECTS-Punkte erhält, eine Abschlussarbeit vorbereitet und verteidigt, erwerbt den Titel "Master" im ausgewählten wissenschaftlichen Bereich, abhängig von den rechtlichen Entscheidungen, die die Verwendung von akademischen Titeln und den Erwerb von wissenschaftlichen und beruflichen Titeln regeln.



Beitritt zum Studium des zweiten Zyklus



Als Student des zweiten Zyklus kann sich eine Person einschreiben, die ein drei- oder vierjähriges Erststudium abgeschlossen hat.

Abhängig vom wissenschaftlichen Bereich des ersten Studienzyklus, den der Kandidat abgeschlossen hat, gibt es drei Möglichkeiten, sich für den zweiten Studienzyklus einzuschreiben:

- Befindet sich das Studium im ersten Zyklus im Bereich der Einschreibung im zweiten Zyklus, wird der Kandidat ohne zusätzliche pädagogische Verpflichtungen eingeschrieben.

- Wenn das Studium des ersten Zyklus teilweise mit den wissenschaftlichen Bereichen der Immatrikulation einer Studie des zweiten Zyklus übereinstimmt, erhält der Kandidat ein Differenzialprogramm, das unzureichende Kompetenzen ausgleicht. Der Inhalt des Differenzialprogramms wird von der Kommission für Anerkennung von Prüfungen und Bewertung von Studienprogrammen festgelegt. Das Differenzialprogramm darf nicht 60 ECTS-Punkte überschreiten.
- Wenn das Studium des ersten Zyklus nicht mit den wissenschaftlichen Reifungsbereichen des eingeschriebenen Studiums des zweiten Zyklus in Einklang steht, hängen die Möglichkeiten der Einschreibung der Kandidaten von der Spezifität des grundlegenden wissenschaftlichen Bereichs des Studienprogramms ab:

Fakultät für Wirtschaft	Unternehmerisches Management	Studierende von Nicht-Kernstudiengängen können eingeschrieben werden, sofern sie sich für einen zweijährigen Masterstudiengang einschreiben, in dem das erste Studienjahr tatsächlich das vierte Studienjahr des ersten Zyklus ist. Im zweiten (letzten) Studienjahr kann das Wahlprogramm durch ein Differenzialprogramm ersetzt werden.
	Bank-, Finanz- und Handelsmanagement	
Fakultät für Rechtswissenschaften	Allgemeinrechtliches Studienprogramm	Studierende von Nicht-Kernstudiengängen können sich nicht einschreiben.
Fakultät für Informationstechnologien	Wirtschaftsinformatik Informationstechnologie-Engineering	Studierende, die den ersten Studienzyklus in den Bereichen "Naturwissenschaften" und "Technik und Technologie" abgeschlossen haben, können sich einschreiben, sofern sie sich für einen zweijährigen Masterstudiengang einschreiben, in dem das erste Studienjahr tatsächlich das vierte Studienjahr des ersten Zyklus ist. Im zweiten (letzten) Studienjahr kann das Wahlprogramm durch ein Differenzialprogramm ersetzt werden.
Fakultät für Gesundheitswissenschaften	Schwesternschaft	Studierende aus nicht anderen Studiengängen können sich nicht einschreiben.
	Sanitätsingenieurwesen	
	Management im Gesundheitswesen	
Fakultät für Sportwissenschaften	Sport-Management	Studierende, die den ersten Studienzyklus im Bereich der Medizin- und Gesundheitswissenschaften abgeschlossen haben, können sich einschreiben, sofern sie sich für einen zweijährigen Masterstudiengang einschreiben, in dem das erste Studienjahr tatsächlich das vierte Studienjahr des ersten Zyklus ist. Im zweiten (letzten) Studienjahr kann das Wahlprogramm durch ein Differenzialprogramm ersetzt werden.
	Zielgruppen-Sport	Studierende, die den ersten Studienzyklus im Bereich der Medizin- und Gesundheitswissenschaften abgeschlossen haben, können sich einschreiben, mit einem Differenzialprogramm.

Lehrplan und Lehrprogramm

Der Lehrplan des letzten Jahres des Masterstudiums berücksichtigt die Ergebnisse der vorherigen formalen Ausbildung, die der Kandidat abgeschlossen hat, sowie die Ergebnisse anderer pädagogischer und kognitiver Erfahrungen des Kandidaten innerhalb der nicht formalen.

Ausbildung, die der Kandidat im Laufe seines Lebens gesammelt hat, sowie die praktischen Erfahrungen und Kenntnisse, die er erworben hat, durch Arbeit und kreatives Engagement. Der Lehrplan des letzten Studienjahres des zweiten Zyklus wird vom Akademischen Rat der Fakultät überprüft und genehmigt, insbesondere für jeden Studenten.

Wenn der Unterricht des persönlichen Plans und Programms des Kandidaten auch im zweiten Studiengang oder im ersten Zyklus oder an einem Wahlprogramm der Universität für das laufende Schuljahr unterrichtet wird, wird der Student in die Arbeit einer interdisziplinären Studentengruppe eingebunden. Der Student wird diese Fächer auf fortgeschrittenem Niveau beherrschen, was direkt mit dem Lehrprofessor, anderen Lehrkräften und seinem Mentor ausgehandelt wird.

Zweiter Studienzyklus:



DOKTORATSSTUDIUM

DRITTER ZYKLUS (dreijährige Studien)

Allgemeine Bedingungen für die Zulassung zum Doktoratsstudium im dritten Zyklus

- **Zulassung zum Doktoratsstudium im dritten Zyklus**
 - Abgeschlossenes Absolvent / Master-Studium mit mindestens 300 ECTS Punkten;
 - Bachelor- und Master-Abschlüsse mit dem erworbenen akademischen Titel Master of Science gemäß den bisher gültigen gesetzlichen Bestimmungen;
Für den Master of Science können ECTS-Punkte vergeben werden, die auf den während des Masterstudiums bestandenen Prüfungen basieren, sowie Punkte basierend auf der Forschungsarbeit, die er im Rahmen des Masterstudiums geleistet hat und basierend auf verteidigte Masterarbeit. Aufgrunddessen können Master of Science sofort das zweite oder dritte Promotionsjahr einschreiben, in Abhängigkeit von der Anzahl der anerkannten ECTS Punkte.
 - Erworbene höhere Bildung in früheren geltenden Vorschriften für einen Zeitraum von nicht weniger als 10 (zehn) Semestern, was dem Volumen von 300 ECTS Punkten entspricht;
 - Abgeschlossenes Fachstudium gemäß den bis zum Inkrafttreten des Hochschulgesetzes geltenden Bestimmungen mit der Verpflichtung zur Beherrschung des Differenzialprogramms, sodass das geschätzte Umfang der vorherigen Bildung und des Differenzialprogramms 300 ECTS Punkte beträgt;
 - Eine Durchschnittsnote auf allen Stufen der akademischen vorherigen Bildung ist mindestens 8,00;
 - Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache;
 - Erfüllung sonstiger Anforderungen, abhängig vom Grad der Übereinstimmung des vom Bewerber durchgeführten wissenschaftlichen Herkunftsbereichs der vorherigen Studien, wie vom Bewertungsausschuss für das Studienprogramm festgelegt.
- **Bewerber aus nichtheimischen Fakultäten müssen neben den allgemeinen Anforderungen auch die besonderen Anforderungen der Promotionsordnung für den dritten Zyklus erfüllen.**
- **Im akademischen Jahr 2017/18 werden ins erste Studienjahr eingeschrieben: Fakultät für Informationstechnologie (Studiengang: Informationssysteme in Kommunikation und Logistik): 7 Studierende, Fakultät für Wirtschaft (Studiengang: "Wirtschaft" - Studienmodul: "Betriebswirtschaftslehre in Logistik"): 10 Studenten.**
- **Doktoranden können aus Studiengängen des dritten Studienzyklus, die an anderen Hochschulen eingeschrieben sind, mit der Übertragung geeigneter ECTS-Anrechnungspunkte gemäß der Einschätzung der Immatrikulation des akademischen Bereichs des eingeschriebenen Doktorats an anderen Hochschulen wechseln.**

Struktur des Doktoratsstudiums

Studienaktivitäten	Semester (ECTS)						Insgesamt
	I	II	III	IV	V	VI	
Pflichtlehrprogramm	15						15
Zulassungsarbeit	10						10
Wahllehrprogramm		15	15				30
Differenzialprogramm (fak.)							
Fakultativprogramm (fak.)							
Ausarbeitung und Verteidigung des Elaborats des Forschungsprojektes		15					15
Einführungsforschung zur Festlegung des Themas der Dissertation		5					5
Die wissenschaftliche Forschung im Rahmen der Dissertation			20		20		40
Der erste vorübergehende (öffentliche) Bericht über die Durchführung der Forschung				10			10
Veröffentlichung von Forschungsergebnissen in wissenschaftlichen Zeitschriften				10			10
Teilnahme an wissenschaftlichen Sitzungen				5			5
Zweiter finaler (öffentlicher) Bericht über die Durchführung der Forschung					10		10
Vorbereitung und Verteidigung der Dissertation						30	30
Insgesamt (nach Studienjahren)	60	60	60	60	60	180	

Doktoratsstudium "Informationssysteme in Kommunikation und Logistik":

Pflichtfächer: Qualitative und quantitative Forschungsmethoden, Entwicklung von Informationssystemen

Wahlfächer: Softwarearchitekturen, Trends in der betrieblichen Forschung, wettbewerbsorientierte und verteilte Programmierung, Multimedia-Kommunikation mit Computernetzwerken, Standardisierung in Informationssystemen, ethische und soziale Aspekte der Entwicklung von Informationssystemen, Systemlogistik, Lieferkettenmanagement, stochastische Prozesse und Systeme, künstliche Intelligenz in der Logistik, Projektmanagement in Informationssystemen, Ökonomie von Informationssystemen, Mobile Computing, Neuronale Netze und Phasensysteme, Integrierte Softwarelösungen, Prüfung von Informationssystemen, Intelligente Informationssysteme und Interoperabilität von Informationssystemen.

Doktoratsstudium "Wirtschaft - Unternehmensführung in der Logistik":

Pflichtfächer: Qualitative und quantitative Forschungsmethoden, Betriebsforschung

Wahlfächer: Moderne Methoden der Marktforschung und -modellierung, Trends im Produktions- und Dienstleistungsmanagement, Strategisches und Unternehmensmanagement im Unternehmertum, Management europäischer Integrationsprozesse, Personalmanagement und Organisationsverhalten, Ethische und soziale Aspekte der Unternehmensführung, Finanzmärkte, Instrumente und Institutionen, Logistik moderner Unternehmenssysteme, Supply Chain Management, Globale Logistik und internationale Standards, Informationssysteme und Computertechnologien in der Logistik, Projektmanagement in der Logistik, Kostenmanagement in der Logistik, Rechnungslegung und Prüfung von Geschäftssystemen, Unternehmensfinanzierung und internationales Finanzmanagement, Internationales Wirtschaftsrecht, Internationales Bankwesen, International Unternehmen, Handel und Versicherungen, Logistik und nachhaltige Entwicklung.

FAKULTÄT FÜR INFORMATIONSTECHNOLOGIE

▪ **Studienprogramm:** Informations-Systeme in Kommunikationen und Logistik

▪ **Wissenschaftlicher Bereich:**

- Ingenieurwesen und Technologie
- Naturwissenschaften

▪ **Wissenschaftliches Gebiet:**

- Computer- und Informationswissenschaften
- Informations-Ingenieurwesen
- System-Ingenieurwesen

▪ **Wissenschaftlicher Titel:**
Doktor in Informatik - 480 ECTS

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFT

▪ **Studienprogramm:** Wirtschaft (Studienmodul: Geschäftsführung in Logistik)

▪ **wissenschaftlicher Bereich:**

- Wirtschaft
- Geisteswissenschaften

▪ **Wissenschaftlicher Bereich:**

- Management
- Logistik
- Betriebsforschung

▪ **Wissenschaftlicher Titel:**
Doktor der Wirtschaftswissenschaften - 480 ECTS



Studiengebühren und andere Gebühren:

Studiengebühr I Jahr	3.500 KM
Studiengebühr II Jahr	3.500 KM
Studiengebühr III Jahr	3.500 KM
Bewertungskommission für geeignete Kandidaten und Themen	750 KM
Arbeitsbewertungs- und Verteidigungskommission	750 KM
Mentorunterstützung	3.000 KM
INSGESAMT	15.000 KM

Studiengebühren und andere Gebühren können auch in Raten gemäß den Regeln für Studiengebühren und Gebühren an der Paneuropäischen Universität gezahlt werden.

Wissenschaftliche Forschungsaktivitäten



Die Forschungstätigkeit an der Universität umfasst Grundlagenforschung, angewandte Forschung, Entwicklungsforschung und Expertenforschung. Das wissenschaftliche Forschungsprogramm, das jedes Kalenderjahr verabschiedet wird, schafft auch die Voraussetzungen für die Einbeziehung von Studenten und die Ausbildung junger Menschen in die wissenschaftliche Arbeit. Wissenschaftliche Lehre und wissenschaftliche Forschung sind gleichberechtigte Aktivitäten der Paneuropäischen Universität.

Das wissenschaftliche Forschungsinstitut der Universität "APEIRON" in Banja Luka wurde Nr 27.09.2007 gegründet. Aufgrund des Beschlusses des Ministeriums für Wissenschaft und Technologie in Banja Luka Nr 06 / 6-040 / 050 3/08 vom 11. März 2008; wurde eine Arbeitserlaubnis erteilt und in das Register der wissenschaftlichen Forschungseinrichtungen eingetragen. Das Institut kooperiert in wissenschaftlichen Forschungsprojekten und hat Vereinbarungen über wissenschaftlich-pädagogische und forschungs-wissenschaftliche Zusammenarbeit mit mehreren bedeutenden wissenschaftlichen Forschungs- und Bildungseinrichtungen geschlossen, darunter: Institut für Wirtschaftswissenschaften in Belgrad, Institut für Entwicklung (IDCE) in Paris, Institut Universität Norrköping (Schweden), Fraunhofer-Institut IAO (Deutschland).

Die Paneuropäische Universität beteiligt sich an mehreren internationalen wissenschaftlichen Forschungsprojekten, d.h. Projekten des Ministeriums für Wissenschaft und Technologie der Serbischen Republik, finanziert aber auch wissenschaftliche Forschungsaktivitäten aus eigenen Quellen. Bisher wurden Projekte in den Bereichen: Ökologie, biologische Vielfalt und genetische Veränderung von Pflanzenerzeugnissen in der RS, diabetische Retinopathie, biologischer Landbau, Unternehmensökonomie, Rolle des lebenslangen Lernens in öffentlich-privaten Partnerschaften, Fortpflanzung und nachhaltige Entwicklung der Bevölkerung der Serbischen Republik finanziert. Umweltkriminalität, Jugendkriminalität, Erkundung von Freizeitsportressourcen, laufende Projekte zur Entwicklung des digitalen interaktiven Fernsehens, Entwicklung des symbiotischen Lernens und das internationale Digitalisierungsprojekt für das europäische Kulturerbe.

Apeirons wissenschaftliche Zeitschrift als erste aus Bosnien und Herzegowina bei Thomson Reuters

EMC Review - Das Journal über Wirtschaft und Marktkommunikation der Paneuropäischen Universität Apeiron wurde im Jahr 2017 in die renommierte weltweite wissenschaftliche Publikation ESCI-Web of Science (Clarivate Analytics - Thomson Reuters) aufgenommen.

Übersicht über die wissenschaftliche und Fachzeitschriften der Universität:

RB	Name der Zeitschrift	Chef-redakteur	Sprache der Zeitschrift	Wissenschaftlicher Bereich	ISSN	Reg.Nr (Ministerien für Wissenschaft)	Anzahl der Ausgaben pro Jahr	Webseite
1	Jahrbuch der Fakultät für Rechtswissenschaften	Prof. dr Vladimir Čolović	BKS, Englisch	Recht	Print: 2232- 9668 Online: 2232-9684	07.030-053-85-4/11 Br. 614	1	http://www.gfnp-au.com/
2	EMC-Zeitschrift für Wirtschaft und Marktkommunikation	Prof. dr Zorka Grandov	BKS, Englisch	Wirtschaft	Print: 2232-8823 Online: 2232-9633	07.030-053-85-8/11 Br. 618	2	http://www.emc-review.com/
3	Sportwissenschaften und Gesundheit	Prof. dr Velibor Srdić	BKS, Englisch	Sport, Gesundheit	Print: 2232-8211 Online: 2232-822X	07.030-053-85-2/11 Br. 612	2	http://www.siz-au.com/
4	JITA - Journal of Information Tehnology and Applications	Prof. dr Gordana Radić	Englisch	Informatik, Computerwissenschaften	Print: 2232- 9625 Online: 2233-0194	07.030-053-160-8/10 Br. 594	2	http://www.jita-au.com/
5	Quality of Life	Prof. dr Slaven Grbić	Englisch	Ernährung, Ökologie	Print: 1986-602x Online: 1986-6038	07.030-053-160-4/10 Br. 592	4	http://www.qol-au.com/
6	Pflegejournal Nursing Journal	Prof. dr Živorad Maličević	BKS, Englisch	Pflege	Print: 2303-6222 Online: 2303-6362	07.030-053-52-6/13 Br. 640	1	http://www.sestzu-au.com/
7	TTTP - Traffic and Transport Theory and Practice	Prof. dr Danislav Drašković	Englisch	Verkehr	Print: 2490-3477 Online: 2490-3485	07.030-053-19-6/2016 Br. 665	2	http://www.tttp-au.com/

Wissenschaftliche Konferenzen



Die Paneuropäische Universität hat mehrere internationale wissenschaftliche Konferenzen organisiert und finanziert, einige von ihnen finden jedes Jahr als internationale wissenschaftliche Treffen statt:

- fach-wissenschaftliches Treffen "Informationstechnologien für online-Bildung -IteO";
- internationale wissenschaftliche Konferenz über wirtschaftliche Entwicklungen und Lebensstandard - Economic Development and Standard of Living "EDASOL";
- internationale Konferenz "Sportwissenschaften und Gesundheit";
- internationale wissenschaftliche Konferenz über die Entwicklung von Marktkommunikationen „MACHT DER KOMMUNIKATION-POWERCOM“;
- wissenschaftliche Konferenz mit internationalen Teilnehmern " Ökologische Sicherheit in einem postmodernen Umfeld -ICAMA, Umweltthemen und nachhaltiger Entwicklung gewidmet";
- internationale Konferenz " Gewaltverbrechen";
- International Balkan Countries Women & Business Conference;
- wissenschaftliche Konferenz mit internationalen Teilnehmern " Nachhaltige Entwicklung und Erhaltung der biologischen Vielfalt - ICASUS";
- internationale wissenschaftliche Konferenz „Erneuerbare Energiequellen und nachhaltige Entwicklung“;
- wissenschaftliche Konferenz mit internationalen Teilnehmern " Informations- und Kommunikationstechnologien: Steuerungsentwicklung -ICT: DS“;
- internationale wissenschaftliche Konferenz „Neu und traditionell in der Übersetzungswissenschaft und im Unterrichten von Russisch als Fremdsprache“;
- internationale wissenschaftliche Konferenz „Management wirtschaftsregionaler Systeme im eurasischen Raum: Entwicklungsinstitute, Geosicherheitsökonomie, humanitäre Technologien“.

APEIRON

CAREER GUIDANCE CENTRE

Karrierezentrum (Career Guidance Centre) der Paneuropäischen Universität Apeiron hilft Studierenden bei der Entwicklung ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten, die ihnen bei der Arbeitssuche wichtig sein werden, bereitet die Studierenden auf einen erfolgreichen Einstieg in den Arbeitsmarkt vor und unterstützt sie beim Sammeln von Berufserfahrung während des Studiums, durch Organisation von studentischen Berufspraxis, sowie bei der Weiterbildung und Beschäftigung im Land.

Karrierezentrum unterstützt bei folgenden Aktivitäten:

Informationen für Karriere-entwicklung:

- Informieren und Beraten der Studierenden;
- Hilfe beim CV-Schreiben auf Englisch, Deutsch oder Serbisch;
- Organisation von Workshops, Schulungen und Seminaren zur beruflichen Entwicklung;
- Broschüren mit nützlichen Informationen für Studierende.

Arbeit und Verbindung mit der Geschäftswelt

- Organisation von Berufspraxis in erfolgreichen Firmen, Gesundheitseinrichtungen und staatliche Einrichtungen;
- Präsentation erfolgreicher Unternehmen aus der Umgebung;
- Treffen mit Arbeitgebern;
- Direkter Kontakt mit der Agentur für Arbeit
- ALUMNA.

Beratung und Edukation

- Individuelle Beratung bei der Herstellung vom "PASS DER KOMPETENZEN";
- Workshops zur Entwicklung von unternehmerischen Fähigkeiten und Verhandlungskompetenzen;
- Simulation von Vorstellungsgesprächen;
- Beratung zur Weiterbildung vor Ort und im Ausland.

Programm der studentischen Berufspraxis – Become Employable!!



Durch die Teilnahme am Programm der studentischen Berufspraxis erhalten Sie die Möglichkeit, erste praktische Erfahrungen in einem dynamischen Arbeitsumfeld zu sammeln und sich auf diese Weise mit der Geschäftswelt und ihrer Funktionsweise vertraut zu machen und die Kenntnisse und Fähigkeiten zu erlernen, die Sie für Ihre Arbeit benötigen. Die studentische

Berufspraxis wird als Wahlfach anerkannt und erhält, je nach Anzahl der in der Praxis verbrachten Arbeitstage, eine Anzahl von ECTS-Punkten (3-5 ECTS) und ersetzt ein Wahlfach.

Workshop zur Entwicklung von unternehmerischen Fähigkeiten

Um eine unternehmerische Denkweise zu fördern und weiterzuentwickeln und Ihnen den Einstieg in den Arbeitsmarkt zu ermöglichen, organisiert die Paneuropäische Universität Apeiron auch informelle Schulungen, bei denen der Erwerb anwendbarer Kenntnisse und Fähigkeiten durch Simulationen verschiedener Geschäftssituationen im Mittelpunkt steht.

Das Karrierezentrum organisiert Workshops zur Entwicklung von unternehmerischen Fähigkeiten, in denen Sie:



- Präsentationsfähigkeiten übernehmen - lernen Sie, wie Sie Ihre Ideen stressfrei dem Arbeitgeber präsentieren können,
- Erfahren Sie, wie Sie mit einem Arbeitgeber sprechen können, bei Simulationen von Vorstellungsgesprächen,
- Verbesserung der Kommunikations- und Zuhörfähigkeiten,
- lernen, wie man mit seiner Zeit umgeht,
- lernen, wie man einen Aktionsplan erstellt,
- PASS DER KOMPETENZEN erstellen,
- Verhandlungsgeschick entwickeln.

Workshops für die Entwicklung von Business-Fertigkeiten finden einmal pro Semester statt, je nach Anzahl der interessierten Bewerber und Studenten.

Fond »Dr. Risto Kozomara«

Fond »Dr. Risto Kozomara« für Studierende der Paneuropäischen Universität wurde am 30. März 2014 gegründet. Die Ziele dieses Fonds sind:

- Finanzielle Unterstützung der begabtesten Studenten des ersten Zyklus,
- Ermutigung der Studierenden zur wissenschaftlichen Forschung,
- Förderung der erzielten Ergebnisse der Stipendiaten,
- Unterstützung bei der beruflichen und wissenschaftlichen Laufbahn des Stipendiaten,
- Zusammenarbeit mit anderen für Studierende der Universität relevanten Institutionen und Organisationen.

Alumni Assoziation



Die Alumni Assoziation ist eine freiwillige Vereinigung, die sich aus allen Studierenden zusammensetzt, die ihr Bachelor-, Master- oder Promotionsstudium an der Paneuropäischen Universität "APEIRON" abgeschlossen haben, um alle Generationen von Studierenden für eine dauerhafte Zusammenarbeit zusammenzubringen.

Man wird freiwillig ein Mitglied der Alumni Assoziation der Paneuropäischen Universität "APEIRON", indem man ein Online-Bewerbungsformular auf der Karrierezentrum Website ausfüllt.

Durch die Aktualisierung der Mitgliederdatenbank ermöglicht die Alumni Assoziation den Mitgliedern, ihre beruflichen Beziehungen weiterzuentwickeln, aber auch ein philanthropisches Engagement für die Universität aufrechtzuerhalten.

Man wird freiwillig ein Mitglied der Alumni Assoziation der Paneuropäischen Universität "APEIRON", indem man ein Online-Bewerbungsformular auf der Karrierezentrum Website ausfüllt.

Erfolgsgeschichten der Apeiron-Alumnisten



STUDIERENDE VON APEIRON TOP MANAGER MULTINATIONALER UNTERNEHMEN IN CHINA

NEMANJA MARIĆ ist ein erfolgreicher Manager mehrerer multinationaler Unternehmen mit dem Sitz in China. Er studierte an bekannten internationalen Schulen in China und Frankreich und erhielt seinen Universitätsabschluss in Wirtschaftswissenschaften an der Paneuropäischen Universität "Apeiron", unter Verwendung einer modernen Kombination aus Fernstudienmodellen und Kontakt-Mentoring und Forschung. Er lebt und arbeitet in Peking. "Es ist mein Wunsch, meine akademische und berufliche Entwicklung, wissenschaftliche Forschung und Zusammenarbeit an meiner Heimatuniversität Apeiron mit einem Master-Abschluss in Wirtschaft fortzusetzen, da mir meine Hochschulausbildung in der Praxis in verschiedenen Managementberufen und großen internationalen Projekten auf dem asiatischen Kontinent und weltweit sehr geholfen hat."

Man wird freiwillig ein Mitglied der Alumni Assoziation der Paneuropäischen Universität "APEIRON", indem man ein Online-Bewerbungsformular auf der Karrierezentrum Website ausfüllt.



KRUNOSLAV RIS - MIT APEIRON BEGINNT MEIN ERFOLG

Krunoslav ist Leiter der Anwendungssoftware für die UniCredit Group in Kroatien. "Ich habe das gesamte Wissen, das ich im Grund- und Masterstudium erworben habe, mit den gesammelten Erfahrungen vervollständigt und Fähigkeiten und Kompetenzen hervorgebracht, die mir den Weg in die Welt geöffnet haben. Und in Apeiron beginnt mein Erfolg, sagt Kruno, der jetzt an seiner Heimatfakultät, der Fakultät für Informationstechnologie der Universität Apeiron, promoviert. Er begann seine Karriere mit eigenen Unternehmen im Bereich der Informationstechnologie, er war Universitätsdozent am Internationalen Bildungsin-

Man wird freiwillig ein Mitglied der Alumni Assoziation der Paneuropäischen Universität "APEIRON", indem man ein Online-Bewerbungsformular auf der Karrierezentrum Website ausfüllt.

stitut in Beijing. Er war der Direktor des IT-Sektors des Unternehmens Hitachi in der Republik Südafrika. Als IT-Ingenieur arbeitete er für Siemens, T-Mobile Austria, T-Mobile Germany und Sonatel Senegal. „Mein Temperament und mein Wunsch, mein Maximum in dem Bereich zu erreichen, dem ich mich verschrieben habe, brachten mich zum Doktorat. Ich gehe mutig auf eine neue Erfahrung zu, die mit einem Dokortitel sicherlich mehr Verantwortung mit sich bringt“, fügt Krunoslav hinzu.



AUS DER PANEUROPÄISCHEN UNIVERSITÄT AUF DEN LEHRSTUHL DER RECHTSWISSENSCHAFTLICHEN FAKULTÄT IN OSIJEK

ANTON PETRIČEVIĆ, Doktor der Rechtswissenschaften, nach seiner Promotion an unserer Rechtswissenschaftlichen Fakultät wurde er zum Dozenten für Arbeits- und Sozialrechtswissenschaften an der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Universität von Josip Juraj Strossmayer in Osijek gewählt. Anton hat auch sein Masterstudium an der Paneuropäischen Universität abgeschlossen und beide Diplome wurden von der Agentur für Wissenschaft und Hochschulbildung Zagreb (ENICNARIC-Netzwerk) validiert. „Ich nehme aktiv an nationalen und internationalen wissenschaftlichen Konferenzen teil und habe an der Universität „Apeiron“ eine wissenschaftliche Ausbildung und erste Qualitätsrichtlinien gelernt“, sagte Dozent Dr. Anton Petričević und fügte hinzu, dass die Forschung für die Bedürfnisse der Doktorarbeit sogar in Japan-University of Tokyo, Faculty of law veröffentlicht wurde.



AN DER SPITZE DER GEMEINDE JEZERO DIE DIPLOMJURISTIN DER UNIVERSITÄT „APEIRON“

SNEŽANA RUŽIČIĆ, Bürgermeisterin der Gemeinde Jezero, an unserer Fakultät der Rechtswissenschaften hat sie den Titel einer Diplomjuristin erworben. Sie war mehrere Jahre im Rat der Nationen der Republik Srpska und in der Rechtsabteilung tätig und verfügt über umfangreiche Erfahrungen in Projekten der Internationalen Gemeinschaft im Bereich Ökologie und Tourismus.

In Bezug auf die Ausbildung weist die Bürgermeisterin darauf hin, dass in diesem Prozess das Grund- und Operativwissen von großer Bedeutung ist und dass sie durch den Lehrplan mit den besten Lehrern und Dozenten Zugang zu einem modernen Ansatz der Rechtswissenschaft bekommen hat, wo das Grundstudium mit Rechtskliniken, Praktika und studentischen Forschungsarbeiten kombiniert wird.

Verbindung zum Arbeitsmarkt – Agentur für Vermittlung bei der Beschäftigung »Alumna«



In Zusammenarbeit mit Partnerinstitutionen aus Bosnien und Herzegowina und dem Ausland ermöglicht die Agentur „ALUMNA“ diplomierten Krankenschwestern und Physiotherapeuten der Fakultät für Gesundheitswissenschaften und Absolventen der Fakultät für Informationstechnologien, im Ausland zu arbeiten.

Studierende, die im Ausland arbeiten möchten, haben die Möglichkeit über Apeirons Partner Alumna und House of Jobs, an kostenlosen Fremdsprachenkursen teilzunehmen und sich für Stipendien



Partner of
Apeiron



HOUSE OF JOBS



und Jobs in der Bundesrepublik Deutschland zu bewerben. Auf diese Weise ermöglicht die Universität Apeiron, zusammen mit ihren Partnern, Absolventen den direkten Zugang zum Arbeitsmarkt in und außerhalb der EU.

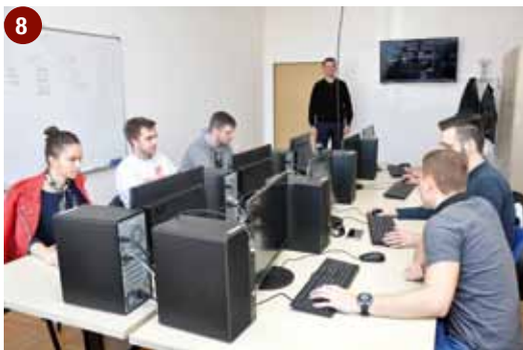
Zusammenarbeit mit der Wirtschaft



Ziel der Zusammenarbeit ist die Realisierung konkreter Aktivitäten mit einer erzieherischen, praktischen und entwicklungspolitischen Dimension. Das an der Universität erworbene theoretische Wissen ergänzen und bereichern die Studierenden mit praktischen, durch die Durchführung von Berufspraxisprogrammen, Gastvorträgen, Projekten und der Teilnahme an praktischen Workshops mit Vertretern erfolgreicher Unternehmen.



Labor und Kabinetts, in denen die Studenten der Paneuropäischen Universität "Apeiron" theoretisch und praktisch lernen



1. *Kabinett für Gesundheitsversorgung*

2. *Kabinett für Anatomie*

3. *Kabinett für Anatomie*

4. *Unser Sanitär-biochemisches Labor*

5. *IT Kabinett*

6. *Sanitär-biochemisches Labor*

7. *Bibliothek, Leseraum und Internet-raum*

8. *Unser Entwicklungszentrum Studenten arbeiten auf konkreten Projekten für Partner aus Deutschland*

9. *Labor der Fakultät für Verkehrstechnik*

10. Kabinett für Zahnprothetik



11. Kabinett für Physiotherapie



12. Unsere Zahnklinik



13. Bibliothek

14. Eins der Klassenzimmer



15. Konferenzsaal der Paneuropäischen Universität



16. Studenten und Professoren der Fakultät für Gesundheitswissenschaften organisieren jedes Jahr eine Aktion zur Messung von Blutzucker und Blutdruck für die Bürger von Banja Luka, Doboj und Bijeljina



17. Noch eine Aktion: Studenten und Lehrer der Fakultät für Sportwissenschaft organisierten Tage des inklusiven Sports

LEARNING CUBES 4.0

System des Fernunterrichts



Der Zugang zum System des Fernunterrichts wird nicht bezahlt und ist im Preis des Schulgeldes inbegriffen (elektronische Lehrbücher, aufgezeichnete Vorlesungen, Audioaufnahmen, elektronische Präsentationen von Lehrinhalten, Videoclips, Zugriff auf lizenzierte Datenbanken,...)

Alle Studenten der Paneuropäischen Universität haben Zugang zum System des Fernunterrichts. Jeder Student bekommt Benutzerdaten für den Zugang zu Multimediainhalten für seine Fächer.

Die Inhalte im System sind logisch organisiert, was den Benutzern eine einfache Anwendung und Zufriedenheit bei der Arbeit ermöglicht. Learning Cubes 4.0 System des Fernunterrichts senkt die Reisekosten der Studenten, löst die Verfügbarkeit von Lehrbüchern und Präsentationen und gibt Studenten in jeder Hinsicht die Flexibilität beim Lernen.

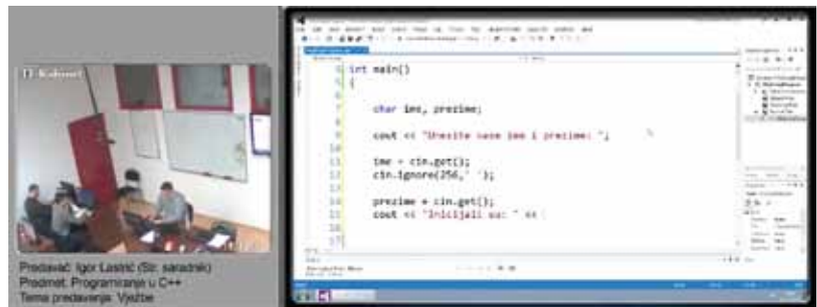
Learning Cubes 4.0 - ein Fernlehrsystem - ist eine Verbesserung des Unterrichts im Klassenzimmer, sei es klassischer oder IKT- und computergestützter Unterricht, mit dem Ziel, das Wissen auf neue und ansprechende Weise zu bereichern und die vollständige Kontrolle über die Verwaltung von Multimedia-Inhalten, die im Fernlehrsystem veröffentlicht wurden, zu ermöglichen.

Im System des Fernunterrichts wurden etwa 10000 Stunden von Videoaufnahmen der Lehrinhalte veröffentlicht!

Fernunterricht ist ein Imperativ des gegenwärtigen Bildungssystems, der lebenslange Bildung ermöglichen soll (nach Bologna "life-long learning") und eine pädagogische Unterstützung für moderne postindustrielle Wissensgesellschaften (knowledge society) sein soll, die somit zu lernenden Gesellschaften heranwachsen. Wenn ein Student den ersten Studienzyklus abschließt und eine der sozialen Funktionen (Arbeit, eigene Familie, politische, soziokulturelle und andere Verpflichtungen) übernimmt, kann er seine Ausbildung nicht mehr auf klassische Weise "von der Schulbank aus" ergänzen und wird während seiner Karriere einen dauerhaften Bildungsbedarf haben. Der einzige Weg, diesen offensichtlichen Widerspruch (zeitgenössische Bildungsbedürfnisse und traditionelle Unterrichtsmethoden und -formen) in Einklang zu bringen, besteht in flexiblen Unterrichtsformen, die neben klassischen Unterrichtsmethoden auch Fernunterricht und nichtformalen Unterricht umfassen. In den USA bieten alle akkreditierten Hochschuleinrichtungen Fernunterricht als legitime Form des Studiums an. Fernunterricht ist nach dem RS-Hochschulgesetz (Art. 34 des RS 73/10) als Lehrform definiert, d.h. als Methode zur Durchführung von Lehr- und Lernprozessen, die sowohl auf Vollzeit- als auch auf Teilzeitstudien angewendet werden können. Mit diesem Ansatz des Ministeriums für Bildung und Kultur der RS werden die Elemente des Fernunterrichts als methodische Formen den Vollzeitstudenten in vollem Umfang zur Verfügung gestellt. Die Paneuropäische Universität APEIRON führt seit dem Schuljahr 2007/08 Fernstudien durch, auf der Grundlage eines vom Ministerium für Bildung und Kultur der Republik Srpska Nr. 07.2-4777 / 07 vom 01.08.2007 erteilten Beschlusses über die Zulassung zur Arbeit und einer Arbeitserlaubnis (Lizenz), ausgestellt vom Ministerium für Bildung und Kultur RS Nr. 07.2-9624 / 07 vom 28. Dezember 2007; Die Paneuropäische Universität hat außerdem eine Sonderlizenz für die Durchführung von Fernstudien beim Ministerium für Bildung und Kultur der RS Nr. 07.2-9624-1 / 07 vom 28. Dezember 2007 erhalten.

Daher hat sich die Paneuropäische Universität, die ihre Mission definiert und die Entwicklungstendenzen der modernen Gesellschaft berücksichtigt, zum strategischen Ziel gesetzt, den Fernunterricht zu entwickeln und umzusetzen. Um die Glaubwürdigkeit des Fernunterrichts in einem Kontext zu erreichen, in dem die traditionelle akademische Gemeinschaft die Legitimität dieser Art von Bildung nicht versteht, hat die Paneuropäische Universität erhebliche personelle, logistische, Forschungs-, materielle und finanzielle Ressourcen in die Entwicklung dieser Art des Studiums investiert. Der Unterrichtsprozess im Fernlehrsystem der Paneuropäischen Universität ist als eine Art Synthese klassischer Bildungsformen organisiert, die in Form von interaktivem Unterricht und modernen Bildungsformen des Fernlernens mit technologisch stark unterstützten Informations- und Kommunikationstechnologien innoviert wurden.

Alle Studierenden der Paneuropäischen Universität haben ihre aktiven Zugangsbestellungen für das geschützte WEB-Modul des Fernunterrichts, das es ihnen ermöglicht, die Prüfungen unter Verwendung geeigneter Lernressourcen, die über das System bereitgestellt werden, effizient vorzubereiten. Ressourcen des Systems des Fernunterrichts können alle Studierenden benutzen, ungeachtet der Art, Typs, Niveaus und Ortes ihrer Studien.



a/materielle Unterstützung im System des Fernunterrichts:



Alle Unterrichtsräume an der Paneuropäischen Universität, sowohl in der Zentrale als auch in den lizenzierten Abteilungen der Universität, wurden digitalisiert und mit Multimedia-Geräten für die Erfassung digitaler Inhalte sowie mit professionellen Telefonkonferenz- und Telekommunikationsgeräten ausgestattet, die die Anwendung modernster Methoden für den Fernunterricht ermöglichen. Das Labor für Informations- und Kommunikationstechnologien ist speziell für die Entwicklung und Wartung der an der Universität eingeführten Internetdienste sowie für die Entwicklung von Multimedia-Anwendungen und des Informations- und Sicherheitssystems ausgestattet.

Die Paneuropäische Universität hat ein integriertes Hochschulinformationssystem und ein Informationssystem als Unterstützung für den Fernunterricht eingeführt. Die APEIRON Universität ist ein Microsoft IT Academy-Platin-Partner im Bereich der Schulung und Implementierung von Microsoft-Technologien und lizenzierte Testzentren für die PEARSONVUE- und CERTIPORT-Systeme.

b/logistische Unterstützung:

Alle Vorlesungen, Prüfungen und alle anderen Unterrichtsaktivitäten, einschließlich Unterrichtsaktivitäten in Kabinetten, Kliniken oder außerhalb den Einrichtungen (z. B. sportwissenschaftliche Aktivitäten), werden aufgezeichnet und anschließend im Labor für Informations- und Kommunikationstechnologien digital verarbeitet und sind für die Verteilung im System des Fernunterrichts und für Kontrollfunktionen optimiert.

Um Lehrbuchunterstützung für das System des Fernunterrichts zu bieten, stellte die Universität "APEIRON", als lizenzierte Verlag durch ein Netzwerk von Urheberrechtsvereinbarungen von eigenen Ausgaben, alle Lehrbücher, Präsentationen und sonstigen schriftlichen Quellen in elektronischer Form zur Verfügung und veröffentlicht sie sowohl schriftlich, als auch in elektronischer Form in der WEB-Ausgabe.

Aufgrund der bisherigen Reaktionen der Studierenden, der langjährigen Erfahrung mit der Entwicklung und Einführung dieses Lehrverfahrens und der regelmäßigen Befragung von Studierenden durch die Paneuropäische Universität können wir zuversichtlich feststellen, dass die Studierenden mit dieser Art des Studiums, der Flexibilität und Effizienz des Lehrverfahrens sowie der Qualität des Wissens und der Kompetenzen, die sie durch solche Studien erhalten, zufrieden sind.

Jeder Schüler hat Folgendes über ein Fernlehrsystem erreichbar:

- Videoaufzeichnungen aller Vorträge sowie Aufzeichnungen von Übungen und anderen Unterrichtsaktivitäten für jedes einzelne Fach, einschließlich Präsentationen, die in den Unterrichtsaktivitäten in einer einzigen Zeitleiste verwendet werden;
- Audioaufnahmen, d.h. Audioausschnitte aus aufgezeichneten Vorlesungen;
- Lehrbücher im elektronischen Hypertext- und PDF-Format;
- Alle anderen schriftlichen Quellen, die für die Bearbeitung des Themas verwendet werden, sind auch in elektronischer Form verfügbar.
- Elektronische Präsentation aller Lehrinhalte;
- Audioversionen einzelner Lehrbücher;
- Videos, Animationen, Fotoserien und Dias in elektronischer Form als ergänzende Lehrmittel;
- Zugang zu lizenzierten Datenbanken, wissenschaftlichen Zeitschriften und zu lizenzierten Wissensdatenbanken, für die die Paneuropäische Universität ein Abonnement abgeschlossen hat;

c/ Organisation des Lehrprozesses im System des Fernunterrichts



Der Unterricht im Fernlehrsystem wird nach einem festgelegten und veröffentlichten Zeitplan an entfernten Orten angeboten, durch Vorführungen aller Vorlesungen die am Sitz der Paneuropäischen Universität aufgenommen wurden. Über ein sicheres WEB-Fernlernmodul können die Studierenden alle Vorlesungen jederzeit einzeln über das Internet ansehen, sodass alle Vorlesungen wiederholt "angeschaut" werden können.

Professoren führen schriftliche Konsultationen mit Studierenden per E-Mail. Jeder Professor und Student hat ein offenes elektronisches Postfach im Informationssystem der Universität. Die Professoren müssen einen speziellen elektronischen Briefwechsel mit den Studenten in Form von kurzen Konsultationen und operativen Antworten auf Fragen führen.

Studenten im Fernlehrsystem erhalten an Wochenenden (d.h. Freitagnachmittagen und Samstagen) direkten Kontaktunterricht durch verantwortliche Professoren und anderes engagiertes Lehrpersonal in einem Umfang von nicht weniger als einem Drittel des Vollzeitkontaktunterrichts für reguläre Studenten sowie direkte oder Online-Videokonsultationen im Umfang von 6 Stunden. Der Unterricht für Vollzeitstudierende wird vom Hauptsitz der Universität über das Internet an alle lizenzierten Abteilungen der Paneuropäischen Universität übertragen. Da die Übertragung über eine professionelle Telekonferenz-ausrüstung erfolgt, können Schüler aus entlegenen Gebieten uneingeschränkt teilnehmen und interagieren.

Praktika, Labor-, Klinik-, Sport- und Arbeitspraktika werden für Fernstudenten in Institutionen und Organisationen organisiert, mit denen die Paneuropäische Universität Vereinbarungen über wirtschaftstechnische und akademische Zusammenarbeit geschlossen hat, deren Standort der Wohnortverteilung der Studierenden dem Regime des Fernunterrichts entspricht. Für Studierende, für die kein praktischer, labortechnischer und klinischer Unterricht angeboten werden kann, kann die komprimierte Form dieser Programme an Einrichtungen in unmittelbarer Nähe der Paneuropäischen Universität im Rahmen eines speziellen Winter- und / oder Sommerseminars / -campus von 7 bis 14 Tagen organisiert werden.

d/ Testaktivitäten in dem System des Fernunterrichts

Mündliche Prüfungen im Fernlehrsystem finden am Wochenende direkt in der Universitätszentrale statt, d.h. in den lizenzierten Abteilungen der Universität. Mündliche Prüfungen finden auch per Telefonkonferenz vom Hauptsitz in Banja Luka zu den lizenzierten Abteilungen der Universität statt. Die Prüfbedingungen an entfernten Standorten werden von den zuständigen Lehrkräften oder autorisierten Personen kontrolliert - dem sogenannten "Proctor", der das entsprechende Protokoll, d.h. das Prüfungsprotokoll, erstellt. Klausur- oder Vorprüfungstätigkeiten in schriftlicher Form in Form von schriftlichen oder elektronischen Prüfungen, schriftlichen Prüfungen mit Fragen oder Mikroaufsätzen werden für diese Kategorie von Studierenden sowohl am Hauptsitz der Universität als auch in den lizenzierten Abteilungen organisiert. Andere schriftliche Quellen für die Bewertung von studentischen Arbeiten wie Seminararbeiten, Aufsätze und Projekte werden dem zuständigen Professor in elektronischer Form oder schriftlich über den Studentenservice zur Prüfung und Bewertung vorgelegt. Die Verteidigung von Absolventen- und Facharbeiten wird sowohl in der Zentrale als auch in lizenzierten Abteilungen durch Telefonkonferenzen organisiert. Die Verteidigung der Masterarbeiten wird ausschließlich am Sitz der Paneuropäischen Universität organisiert.

AKADEMISCHE ELEKTRONISCHE DIENSTLEISTUNGEN

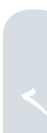
Die Studierenden nutzen die folgenden akademischen elektronischen Dienste, die im Rahmen des integrierten Informationssystems der Paneuropäischen Universität entwickelt wurden:

- Ressourcen für Fernlehrsysteme
- WEB-Telekonferenzen, E-Consulting und Online-Unterricht
- Interaktives und kollaboratives (Gruppen-) Online-Lernen
- fortgeschrittene Formen von Multimedia-Kommunikation Studenten durch Apeiron Web-Service
- E-Bibliothek mit Internetzugang zu allen Inhalten elektronischer Lehrbücher und Bücher
- Zugriff auf die weltweit führenden wissenschaftlichen Zeitschriften und eBooks
- Apeiron Web-Mail-Dienst für E-Mails
- Apeiron WEB Schwarzes Brett
- e- Document System für elektronische Dokumentation und Archive
- FAQ Dienst der Universität

- WEB-elektronische Prüfungsanmeldungen
- Elektronische Versionen der an der Paneuropäischen Universität durchgeführten Pflichtumfragen
- Foren innerhalb des LMS-Systems der Fernunterrichts der Paneuropäischen Universität
- Ressourcen für die Karriereentwicklung
- Apeiron Bildungs-Internet-TV-Kanal
- Zugang zu einer Reihe anderer akademischer Dienste, die in einem webbasierten elektronischen Format entwickelt wurden

Studenten, Dozenten und Verwaltungsmitarbeiter können alle Anwendungen aus dem Microsoft Office 365-Paket verwenden. Sie können die Microsoft-E-Mail-Dienste kostenlos nutzen, Dokumente online bearbeiten und speichern sowie Webkonferenzen abhalten und Dokumente freigeben, wodurch die Kommunikation weiter intensiviert wird und es erweitert die Produktivität des akademischen Prozesses.

ANTIPLAGIARISMUS-SERVICE ist äußerst wichtig, da er eines der Schlüsselinstrumente für die Wahrung der Qualität und Authentizität schriftlicher Arbeiten ist. Ihre Verwendung ist für alle Lehrkräfte der Universität vorgeschrieben und verpflichtend.



STUDIEN AUßERHALB DES HAUPTSITZES

PANEUROPÄISCHE UNIVERSITÄT APEIRON BANJALUKA

ABTEILUNG IN BIJE LJINA

ABTEILUNG IN NOVI GRAD

STUDIENZENTRUM IN BELGRAD

RECHTSGRUNDLAGE

Die Paneuropäische Universität besitzt Lizenzen zur Durchführung von Studien des ersten Zyklus außerhalb der Universitätszentrale in den Abteilungen Bijeljina und Novi Grad in den Studienprogrammen: Unternehmensführung, Bank-, Finanz- und Handelsmanagement, Allgemeines Recht und Wirtschaftsinformatik.

Die Paneuropäische Universität hat ein Studentenhilfezentrum in Belgrad.

Mit einem Universitätsstatut, einer Studienordnung für den ersten und zweiten Zyklus, einem Regelwerk zur Bewertung von Wissen und Leistungen der Studenten, und einer Regelung der virtuellen Studien und des Fernunterrichts, hat die Paneuropäische Universität die Unterrichtsmethode und das Bewertungssystem für Vollzeit- und Teilzeitunterricht bzw. die Methodik des Fernunterrichts gemäß dem Hochschulgesetz der Serbischen Republik genauer definiert. Alle Studenten der Paneuropäischen Universität sind offiziell und gesetzlich an der Paneuropäischen Universität, als integrale Universität, eingeschrieben. Fakultäten, Abteilungen und Studienzentren sind juristische Personen, jedoch Organisationseinheiten, sodass die formelle Einschreibung der Studierenden an den entsprechenden Studiengängen der Universität mit Hauptsitz in Banja Luka erfolgt. Die Register der eingeschriebenen Studenten der Universität werden am Hauptsitz der Universität Banja Luka geführt. Die Studierenden erhalten ein Diplom der Paneuropäischen Universität mit dem Titel eines Studiengangs, den sie an der jeweiligen Fakultät abgeschlossen haben, ohne Angabe des Ortes, an dem der Lehrprozess stattgefunden hat.

Unterstützung für Studierende, die außerhalb der Universitätszentrale studieren

Die lizenzierten Abteilungen der Universität ermöglichen die Organisation des Lehrprozesses mit voller Kapazität in den Studienprogrammen, für die ihnen die Erlaubnis erteilt wurde, in diesen Abteilungen zu arbeiten.

Die Abteilungen, d.h. die Studienzentren, bieten allen Studierenden aus dem geografischen Gebiet, das von der Abteilung (Studienzentrum) abgedeckt wird, unabhängig vom eingeschriebenen Studienprogramm gleichzeitig eine angemessene Informations-, Kommunikations-, Berufs-, Beratungs-, Logistik- und Verwaltungsunterstützung:

a/administrativ-technische Unterstützung:

- Informative und technische Unterstützung bei der Einschreibung von Studenten in alle Studienprogramme, indem Informationen bereitgestellt, Einschreibungs-, technische, pädagogische und Marketingmaterialien im Zusammenhang mit der Einschreibung und dem Sammeln von Studienanträgen weitergeleitet werden;
- Erhalten von allen schriftlichen Unterlagen und Anträge von Studenten, Senden an die Zentrale und Rückmeldung für den Antragsteller;
- Bereitstellung von Informationen zu Lehrplänen für alle Studiengänge in der Universitätszentrale und in den Abteilungen für alle Kategorien von Studenten, Vollzeit- und Teilzeitstudenten sowie Studenten, die Fernunterrichtsressourcen nutzen;
- Sammlung, Kontrolle und Weiterleitung von studentischen Prüfungen an verantwortliches Lehrpersonal;
- Erstellung von Studierendenlisten aus den Abteilungen für die Unterrichtsdurchführung von Teilzeitstudien und für die Zulassung zu Prüfungsterminen;
- Bereitstellung von Informationen im Zusammenhang mit den Dienstleistungen für Studierende (Prüfungsfristen, Prüfungsergebnisse usw.);
- Organisation und Sammlung von Studentenumfragen.

b/fach-technische Unterstützung:

Alle Studierenden der Paneuropäischen Universität erhalten über Reisezentren oder Studienzentren Zugang zu Informations-, Bildungsressourcen und Wissensdatenbanken in öffentlichem Besitz, insbesondere von Studierenden, die nicht über einen angemessenen Breitband-Internetzugang verfügen, sowie von Ressourcen, die sich nicht in öffentlichem Besitz befinden, die die Paneuropäischen Universität abonniert (z.B. die akademische Datenbank der EBSCO für wissenschaftliche und berufliche Informationen, Artikel und andere wissenschaftliche Veröffentlichungen). Durch die Abteilungen oder Studienzentren wird auch der Zugang und die effektive Nutzung der Ressourcen der Paneuropäischen Universität selbst ermöglicht, die elektronisch über das lokale Universitätsnetz der Paneuropäischen Universität im Internet veröffentlicht werden. Dazu gehören Dienste, die den Studenten auf der Website der Universität zur Verfügung stehen und einen Breitband-Internetzugang voraussetzen, z. B. ein elektronisches Schwarzes Brett, ein WEB-Mail-Dienst der Universität, ein FAQ-Dienst der Universität, der Zugang zu Foren und andere Formen des akademischen sozialen Netzwerks an der Universität, Zugang zu den Ressourcen des Karrierecenters, elektronische Prüfungsanmeldungen, elektronische Umfragen, elektronische Dienste der Paneuropäischen Universitätsbibliothek, LM-System (Learning Management System) für Fernunterricht, universitärer Bildungsfernsehdienst "Apeiron TV Channel" und andere.

ABTEILUNG IN BIJE LJINA



ABTEILUNG IN NOVI GRAD



Vollzeitkurse und klassische Prüfungen für die in diesen Abteilungen lizenzierten Studiengänge finden in Abteilungen außerhalb der Universitätszentrale statt. Gemäß der gesetzlichen Rechte der Studierenden, genießen jedoch alle Studierenden der Paneuropäischen Universität, unabhängig vom eingeschriebenen Studiengang, d.h. der regionalen oder geografischen Zugehörigkeit, eine angemessene komplexe und inhaltliche Unterstützung, die Folgendes umfasst: Unterstützung bei Information, Kommunikation, Professionalität, Beratung, Logistik und Verwaltung. Alle Studenten der Paneuropäischen Universität, insbesondere Teilzeitstudenten, erhalten eine hochwertige, umfassende und effektive (weitgehend einzigartige) Unterstützung im Lehrprozess, basierend auf dem integrierten Blended-Learning-Modell, das an der Paneuropäischen Universität eingeführt wurde und die Synthese des Kontaktunterrichts voraussetzt, Fernunterricht und mobile Bildung, d.h. die Synthese verschiedener Formen der Bereitstellung von Lehrinhalten, verschiedener Lehrmethoden und Lehrstile, in denen problembasiertes Lernen (problem-based learning), symbiotisches Lernen (symbiotic learning) und projektbasiertes Lernen bevorzugt werden (project based-learning). Studienzentren (in Abteilungen oder selbstständig organisiert) unterstützen Fernunterricht, Einzel-, Gruppen- und kollaboratives Lernen von Studenten, Studentenprojekte und studentische Forschungsarbeiten.

Regionale Studienzentren übernehmen gemäß dem Hochschulgesetz einen wesentlichen Teil der oben genannten Unterstützung für alle Studierenden, unabhängig vom eingeschriebenen Studienprogramm und der regionalen Zugehörigkeit der Studierenden. Studierende in den Studienzentren können auch auf die Wissenstests zugreifen, die nach den positiven Gesetzen und Vorschriften gemäß der detaillierteren Beschreibung aus dem vorherigen Text zulässig sind. Außerdem werden am Sitz der Paneuropäischen Universität ein separater Lehrprozess und Prüfungsfristen organisiert, die zeitlich an die Bedürfnisse und Fähigkeiten von Teilzeitstudierenden angepasst sind, unabhängig von ihrer geografischen Zugehörigkeit.

Studienzentren (in Abteilungen oder selbstständig organisiert) sind so konzipiert, dass sie eine multifunktionale Unterstützung für Studierende bieten, die unter anderem Fernunterricht, aber auch Projekte für Studierende und Forschungsunterstützung umfasst.

Darüber hinaus bieten sie folgende Funktionen:

- Schneller Breitband-Internetzugang, der schnellen, effizienten, komfortablen und qualitativ hochwertigen Internetzugang, zum Herunterladen der Inhalte aus dem Internet sowie zum Hochladen von Anfragen und Ergebnissen von studentischen Arbeiten (z. B. Senden von Seminararbeiten und anderen schriftlichen Arbeiten über WEB-Mail-Dienst der Universität).
- Sie stellen eine ausreichende Anzahl von Multimedia-Computersystemen bereit, die im lokalen Netzwerk des Studienzentrums vernetzt sind. Multimedia-Funktionen von Computern bieten Video- und Audiokommunikation in Bildungsforen und Online-Sitzungen, die in der Universitätszentrale und anderen Organisationseinheiten der Universität organisiert werden, direkte Online-Kommunikation und Beratung mit Professoren, Mitarbeitern oder Kommilitonen in bestimmten Interessen- und Arbeitsgruppen der Studenten.
- Ermöglichen den Zugriff auf andere Eingabe- / Ausgabe-Netzwerkgeräte (Drucker, Plotter, Scanner) und andere elektronische Geräte, die im lokalen Abteilungsnetzwerk installiert sind, und schaffen so die Voraussetzungen für die kostenlose Unterstützung aller Studenten der Paneuropäischen Universität beim Drucken und Scannen von Dokumenten, beim Erstellen von Computergrafiken und bei der Erstellung von Seminararbeiten und andere studentische Arbeiten, Forschungsaktivitäten und praktischen studentischen Arbeiten.
- Die Lernzentren sind so konzipiert, dass sie Gruppenlernen, kollaboratives und klassisches individuelles Lernen ermöglichen, da sie neben der Computerausstattung auch als akademische Standardlesesäle eingerichtet sind. Jedes Zentrum ist auch als eine regionale Paneuropäische Universitätsbibliothek ausgestattet.
- Die Studienzentren bieten den Studierenden einen direkten Einblick in einen Teil des Lehrprozesses an der Paneuropäischen Universität durch Online-Telefonkonferenzen sowie einen Einblick in den Lehrprozess, der direkt an der Paneuropäischen Universität in ihrer Zentrale stattfindet und per Video-Streaming übertragen wird. Dieser Service gilt insbesondere für Studenten, die keinen ausreichenden Breitbandzugang zum Hochgeschwindigkeitsinternet haben.
- Die Zentren sind voll ausgestattet mit den erforderlichen Audio- und Videoprojektionsgeräten sowie Telefonkonferenzgeräten.

In den Zentren für Fernstudienunterstützung an der Paneuropäischen Universität erhalten alle Studierenden professionelle pädagogische Unterstützung, unabhängig vom eingeschriebenen Studienprogramm.

(1) Lernen, individuelle oder Gruppenarbeit der Studierenden /Studium außerhalb des Hauptsitzes

- Individuelles Lernen von Studierenden über das Internet, Zugang zum Fernlehrsystem der Paneuropäischen Universität und zu anderen Wissensdatenbanken und Bildungsressourcen im Internet;
- Individuelles Lernen von Studenten mit schriftlichen Quellen und gedruckten Lehrbüchern im Lesesaal des Studienzentrums;
- Online-Lernen für Gruppenschüler in Online-Bildungsforen, die für jedes Fach, d.h. für einen engen wissenschaftlichen Bereich, im Fernlehrsystem gebildet werden;



- Online mündliche und schriftliche Konsultationen mit Lehrkräften und Mitarbeitern;
- Gemeinsames Lernen von Studenten in Arbeitsgruppen auf dem Gelände des Studienzentrums;
- Alle Formen praktischer Arbeit und studentischer Forschungsprojekte, die Computer-, Telekommunikations- und IT-Unterstützung erfordern.

(2) Unterrichtsaktivitäten / Studium außerhalb des Hauptsitzes

- In den in Abteilungen organisierten Studienzentren wird nur beratender oder instruktiver Unterricht organisiert. Für nicht lizenzierte Studiengänge in manchen Abteilungen werden keine Kontaktkurse abgehalten. Der Vollzeitunterricht für Teilzeitstudierende findet am Freitagnachmittag und an jedem Wochenende in der Universitätszentrale statt und umfasst nicht weniger als ein Drittel aller Lehrinhalte, die den Vollzeitstudierenden zur Verfügung gestellt werden.
- Die in Abteilungen oder unabhängig voneinander organisierten Studienzentren bieten allen Studierenden der Paneuropäischen Universität Unterstützung, um durch Video-Streaming oder durch Archivprojektion von Vorlesungen an der Paneuropäischen Universität im Lesesaal, d.h. in der Regionalbibliothek der Universität, Einblick in den Lehrprozess zu erhalten. Sie unterstützt auch die aktive Teilnahme von Studenten an verschiedenen pädagogischen Veranstaltungen an der Paneuropäischen Universität, wie Seminaren, wissenschaftlichen Konferenzen, Diskussionsrunden usw.;
- Ad-hock-Konsultationen mit Mentoren, Tutoren, Lehrpersonal und assoziierten Mitarbeitern werden nach Bedarf, d.h. auf Wunsch der Studenten, in den Studienzentren organisiert;
- Seminare, Konferenzen, Diskussionsrunden und verschiedene Formen von pädagogischen Workshops, die in den Abteilungen organisiert werden, stehen allen Studenten der Paneuropäischen Universität zur Verfügung;
- Die Studienzentren sollen auch studentische Forschungsprojekte unterstützen.

(3) Evaluation des Wissens / Studium außerhalb des Hauptsitzes

Die Studienzentren in den Abteilungen organisieren Prüfungstermine für alle Studierenden der Paneuropäischen Universität für Fächer mit gemeinsamen Grundlagen des Studienzyklus, d.h. gemeinsamer Grundlagen breiterer Studienbereiche, die an der Paneuropäischen Universität (als integrierte Universität) in einem einzigartigen Programm für alle Studiengänge und für die im Unterrichtsprozess und in der Bewertung von Wissen durch einzigartige Lehrgruppen organisiert sind. Die Paneuropäische Universität organisiert gemäß Artikel 46 des Hochschulgesetzes Prüfungstermine außerhalb der Universitätszentrale für Prüfungen in Fachfächern, deren Charakter das zulässt, aufgrund des Lehrplans dieser Fächer und gemäß dem Universitätsstatut und dem Regelwerk für die Bewertung von Kenntnissen und Leistungen der Studenten. In einigen Studiengängen fallen eine Reihe von klinischen und Laborfächern sowie Fächer im Bereich der Sportwissenschaften in diese Kategorie, ebenso wie Praktikum und studentische Freiwilligentätigkeiten, die ebenfalls im ECTS-System bewertet werden.

Um diese Fächer und diese studentischen Aktivitäten wirksam zu unterstützen, hat die Paneuropäische Universität mit regionalen Klinik-, Kur-, Sport- und Laboreinrichtungen entsprechende akademische und geschäftstechnische Kooperationsvereinbarungen geschlossen, damit die Studierenden in diesem Teil ihres Studiums angemessene, enge, wirksame und gute Unterstützung bekommen.

- In den Studienzentren können auf Wunsch der Studierenden nur solche Wissensbewertungen in Vorprüfungen organisiert werden, die auf Computern durch direkte, geschützte, verschlüsselte und unmittelbare Verbindung mit dem Serversystem der Paneuropäischen Universität Banja Luka innerhalb der standardisierten Software LMS Paket (Learning Management System) durchgeführt werden.
- Die Evaluierungsaktivitäten in Bezug auf die Vorprüfungsvoraussetzungen der Studenten finden über ein globales Computernetzwerk am Serversystem der Paneuropäischen Universität selbst statt, da jeder Computer des Studienzentrums Teil des WLAN-Netzes der Paneuropäischen Universität ist.
- Die Evaluierungsaktivitäten in Bezug auf die Vorprüfungsvoraussetzungen werden unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt, wobei der physische und technologische Schutz durch den Bewertungsprozess selbst unter Verwendung der folgenden Instrumente gewährleistet wird:
 - ♦ Authentifizierung des Zugriffs von jedem Studenten auf einem beliebigen Computersystem im Studienzentrum, auf Basis einer Kartenlesung, die eine Studentenkarte abliest, für die die individuelle PIN, der Benutzername und das Passwort von jedem Studenten eingegeben werden;
 - ♦ Kontrollierte Bedingungen während der Evaluation;
 - ♦ Bewertungstests, Fragebögen oder andere angewandte Formen der Studentenvorprüfung werden im Serversystem in der Zentrale der Paneuropäischen Universität erstellt, während Computer in Studienzentren eigentlich als Arbeitsstationen dienen;
 - ♦ Der Kommunikationskanal wird durch ein kartenbasiertes PKI-System verschlüsselt und geschützt, wobei der Verbindungskanal mit einem 1024-Bit-Verschlüsselungsalgorithmus verschlüsselt wird, der auch im Bankgeschäft verwendet wird.

STUDIENZENTRUM IN BELGRAD





Gestalten Sie mit uns Ihre Zukunft!

Ordentliche Ausbildung

Gymnasium mit Richtungen:

- Allgemeine Richtung,
- Computer-IT-Richtung,
- Sportrichtung.



Wirtschaftsschule für den Beruf:

- Wirtschaftstechniker,
- Wirtschaftsrechtstechniker.

Medizinschule für den Beruf:

- Medizintechniker,
- Pharmazeutischer Techniker,
- Physiotherapeutischer Techniker,
- Zahntechniker.



Kontakte:

Direktor: ++387 51 247 982, Handy 066/706 213
 Manager: ++387 51 247 985, Handy 066/802 443
 Sekretär: ++387 51 247 986, Handy 066/706-215
 Pädagoge: ++387 51 247 980
 Fax: ++387 51 247 981

Fremdsprachenschule*

*Möglichkeit, internationale Zertifikate zu erhalten



- Deutsch,
- Englisch,
- Italienisch,
- Russisch.



**Bezahlte Praktika und Beschäftigungsmöglichkeit
in europäischen Ländern**

www.apeiron-gemit.org

Mit uns zum Praktikum und zur Beschäftigung!

Erwachsenenbildung

Wirtschaftsschule für den Beruf:

- Wirtschaftstechniker,
- Wirtschaftsrechtstechniker.

Medizinschule für den Beruf:

- Gesundheits - und Krankenpfleger/in,
- Pharmazeutischer Techniker,
- Physiotherapeutischer Techniker,
- Zahntechniker,
- Sanitäts - und Labortechniker,
- Kosmetiker.



Verkehrsschule für den Beruf:

- Verkehrstechniker,
- Kfz-Fahrer.

Weiterbildungsprogramm:

- Zahntechniker für die Arbeit in der Zahnprothetik.

Ausbildungsprogramm:

- Ausbildungsprogramm für die Pflege von alten und schwachen Menschen.



Universität, die wir lieben...

Universität, die euch liebt!

01 FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

- Unternehmerische Führung
- Bank-, Finanz- und Handelsmanagement
- Management der öffentlichen Verwaltung

02 FAKULTÄT FÜR RECHTSWISSENSCHAFTEN

- Allgemein-rechtliches Studienprogramm
- Wirtschaftsrecht

04 FAKULTÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

- Schwesternschaft
- Physio- und Arbeitstherapie
- Sanitätsingenieurwesen
- Labor- und Medizintechnik
- Gesundheitsmanagement

06 PHILOLOGISCHE FAKULTÄT

- Lehrer für russische Sprache und Literatur-Dolmetscher
- Russische Sprache

07 FAKULTÄT FÜR VERKEHRSWESEN

- Straßenverkehr und Transport

03 FAKULTÄT FÜR INFORMATIONSTECHNOLOGIEN

- Wirtschaftsinformatik
- Informatik für das Lehramt
- Computer Multimedia und Grafik
- Informationstechnologie-Engineering
 - Programmieren und Software-Engineering
 - Computer- und Informationssicherheit

05 FAKULTÄT FÜR SPORTWISSENSCHAFTEN

- Sportmanagement
- Sporttrainer
- Pädagogisches- und Lehrstudienprogramm im Sport
- Sport in Zielgruppen

WISSENSCHAFTLICHES FORSCHUNGS-
INSTITUT APEIRON
www.institut.apeiron-uni.eu



Microsoft® IT Academy
Program Member



Learning Cubes 4.0 SYSTEM DES FERNUNTERRICHTS

- Mehr als 10.000 Stunden Videovorträge
 - Webtelekonferenz
 - Online-Unterricht
- Fortgeschrittene Formen der multimedialen Kommunikation
 - E-Konsultationen
 - E-Bibliothek
 - Ebook Lehrwerke

Adresse: Studentenservice: BiH/RS, Pere Krece 13, Postfach 51 Banja Luka 78102;
Studentenservice: Tel: +387 (0) 51 247 983; 247 984; Fax: 430 891; WEB mail: info@apeiron-edu.eu;
Abteilung in Bijeljina: Miloša Obilića 73, Tel: +387 (0) 55 225 999, Fax: 055 225 995;
Abteilung in Novi Grad: Kralja Petra I oslobodioca bb, Tel: +387 (0) 52 720 200; Fax: +387 (0) 52 720 202;
Studienzentrum in Belgrad: Palmira Toljatija 5/I,
11070 Novi Beograd SRB: Tel: +381 11 267 32 93,
+381 11 267 33 15, Fax: +381 11 267 32 92; E-mail: info@apeionsrbija.edu.rs;
www.apeionsrbija.edu.rs