## **STUDIENABLAUF**

Code	Fächer	Institut	Leiter(In) des Institutes	Std/Woche (Vorl.)	Std/Woche (Prakt.)	Std/Woche (Seminar)	Prüfungs- form	Kredit- punkte	<b>Vorbedingung</b> KV=Kursvorbedingung PV=Prüfungsvorbedingung PA= Paralelle Absolvierung
		HUMANMEI	DIZIN						
2021/2022 1	I. Studienjahr, 1. Semester (Wi	ntersemester)							
	Obligatorische Fächer								
AOK-ONK021	Anatomie Vorlesung I.	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	2	-	-	Kolloquium	5	PA: AOK-ONK022: Präpariersaalpraktikum I., AOK- ONK023: Einführung in die Histologie
AOK-ONK022	Präpariersaalpraktikum I.	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	-	3	-	Prakt.Note(5)	3	PA: AOK-ONK021: Anatomie Vorlesung I., AOK-ONK023: Finführung in die Histologie
AOK-ONK023	Einführung in die Histologie	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	-	-	insg. 16	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK021: Anatomie Vorlesung I., AOK-ONK022: Präpariersaalpraktikum I.
AOK-ONK101	Physik für Mediziner I.	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	1	-	-	Kolloquium	2	PA: AOK-ONK103: Messübungen in medizinischer Physik I., AOK-ONK102: Physik für Mediziner I. Seminar
AOK-ONK102	Physik für Mediziner I. Seminar	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	-	-	1	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK103: Messübungen in medizinischer Physik  I., AOK-ONK101: Physik für Mediziner I.
AOK-ONK103	Messübungen in medizinischer Physik I.	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	-	1	-	Prakt.Note(5)	1	PA: AOK-ONK101: Physik für Mediziner I., AOK-ONK102: Physik für Mediziner I. Seminar
AOK-ONK111	Chemie für Mediziner I.	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	4	-	-	Kolloquium	8	PA:AOK-ONK112: Chemie für Mediziner I.
AOK-ONK112	Chemie für Mediziner I.	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	-	2	-	Unterschrift	-	PA:AOK-ONK111: Chemie für Mediziner I.
AOK-ONK155	Molekulare Zellbiologie I.	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	2	-	-	Kolloquium	4	PA:AOK-ONK156: Molekulare Zellbiologie I.
AOK-ONK156	Molekulare Zellbiologie I.	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	-	2	-	Unterschrift	-	PA:AOK-ONK155: Molekulare Zellbiologie I.
AOK-ONK107	Medizinische Statistik	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	1	-	-	Kolloquium	1	PA: AOK-ONK610: Biostatistische Rechnungen, PV: AOK- ONK610: Biostatistische Rechnungen
AOK-ONK611	Biostatistische Rechnungen	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	-	2	-	Prakt.Note(5)	2	PA: AOK-ONK107: Medizinische Statistik
XT0011-DE	Körpererziehung (4)	Sportzentrum der Univ. Szeged	Dr. Margaréta Tokodi	-	2	-	Unterschrift	-	-
	Obligatorische Wahlfächer								
AOK-ONKV681	Ungarische Sprache I. (1)	Institut für medizinische Kommunikation	Dr. Csilla Keresztes	-	-	3	Prakt.Note(5)	3	-
AOK-ONKV141	Einführung in die medizinische Chemie	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	1	-	-	Bewertung(5)	2	PA: AOK-ONKV142: Einführung in die medizinische Chemie
AOK-ONKV142	Einführung in die medizinische Chemie	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	-	1	-	Unterschrift	-	PA: AOK-ONKV141: Einführung in die medizinische Chemie
AOK-ONKV701	Prinzipien der Molekularen Zellbiologie I.	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	1	-	-	Bewertung(5)	1	-
	Wahlfächer								
AOK-ONSZV071	Lateinischer medizinischer Fachwortschatz I. (2)	Institut für medizinische Kommunikation und Übersetzung	Dr. Csilla Keresztes	-	2	-	Unterschrift	1	-
AOK-ONSZV191	Grundlagen der medizinischen Physik	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	-	insg.	-	Bewertung(5)	1	-
AOK-OAKV031	Frontiers of Molecular Biology (3)	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	2	-	-	Bewertung(5)	2	-
(1) (2) (3) (4)	Der Unterricht erfolgt auf Englisch. W absolviert werden. Zum Erwerb des Physikumszeugnisse	ür jene obligatorisch, die das "Latinum"	n im Wert von 4 Kreditpunkte ers zwei Semester Körpererzie	ehung e	erforde	erlich.	Semester im en	glischs	prachigen Studiengang absolviert werden.

Bewertung(5): eine - Vorlesung abschließende - fünfstufige Bewertung: ungenügend, genügend, befriedigend, gut, sehr gut
Praktische Note(5): eine - Semester oder Praktikum abschließende - fünfstufige Bewertung: ungenügend, genügend, befriedigend, gut, sehr gut
Kolloquium: Prüfung des ein Semester umfassenden Lehrstoffes eines Faches; fünfstufige Bewertung

Rigorosum: abschließende Prüfung des gesamten Lehrstoffes von 1, 2 oder mehreren Semesten; fünfstufige Bewertung

KV= Kursvorbedingung: Der/Die Studierende kann sich für den Kurs erst dann anmelden, wenn die Kursvorbedingung erfüllt wurde. Die paralelle Absolvierung des jeweiligen und des als Kursvorbedingung angegebenen Kurses ist in demselben Semester nicht erlaubt.

PV=Prüfungsvorbedingung: Der/Die Studierende kann sich für die Prüfung des jeweiligen Kurses erst dann anmelden, wenn die Prüfungsvorbedingung erfüllt wurde. Die paralelle Absolvierung des jeweiligen und des als Prüfungsvorbedingung angegebenen Kurses kann auch in demselben Semester erfolgen.

PA= Paralelle Absolvierung: Die paralelle Absolvierung der angegeben Kurse ist in dem jeweiligen Semester erforderlich.

STUDIENABLAUF

			STUDIENABLAUF						
Code	Fächer	Institut	Leiter(In) des Institutes	Std/Woche (Vorl.)	Std/Woche (Prakt.)	Std/Woche (Seminar)	Prüfungs- form	Kredit- punkte	<b>Vorbedingung</b> KV=Kursvorbedingung PV=Prüfungsvorbedingung PA= Paralelle Absolvierung
		HUMANMEI	DIZIN						
2021/2022 1	. Studienjahr, 2. Semester (Sor	nmersemester)							
	Obligatorische Fächer								
AOK-ONK024	Anatomie Vorlesung II.	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	2	-	-	Kolloquium	3	PV: AOK-ONK021: Anatomie Vorlesung I., PA: AOK- ONK025: Präpariersaalpraktikum II., AOK-ONK026: Histologie I
AOK-ONK025	Präpariersaalpraktikum II.	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	-	3	-	Prakt.Note(5)	3	KV: AOK-ONK022: Präpariersaalpraktikum I., AOK- ONK023: Einführung in die Histologie, PA:AOK-ONK024 Anatomie Vorlesung II., AOK-ONK026: Histologie I.
AOK-ONK026	Histologie I.	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	-	2	-	Prakt.Note(5)	2	KV: AOK-ONK022: Präpariersaalpraktikum I., AOK- ONK023: Einführung in die Histologie, PA: AOK-ONK024 Anatomie Vorlesung II., AOK-ONK025: Präpariersaalpraktikum II
AOK-ONK011	Grundlagen der Wiederbelebung	Institut für Notfallmedizin	Dr. Pető Zoltán	-	1	-	Prakt.Note(5)	1	-
AOK-ONK104	Physik für Mediziner II.	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	2	-	-	Rigorosum	3	PV: AOK-ONK101: Physik für Mediziner I., AOK-ONK102 Physik für Mediziner I. Seminar, PA: AOK-ONK106: Messübungen in medizinischer Physik II., AOK-ONK105: Physik für Mediziner II. Seminar
AOK-ONK105	Physik für Mediziner II. Seminar	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	-	-	2	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK106: Messübungen in medizinischer Physik
AOK-ONK106	Messübungen in medizinischer Physik II.	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	-	1	-	Prakt.Note(5)	1	II., AOK-ONK104: Physik für Mediziner II. PA:AOK-ONK104: Physik für Mediziner II., AOK-ONK105
AOK-ONK113	Chemie für Mediziner II.	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	4	-	-	Rigorosum	7	Physik für Mediziner II. Seminar PV: AOK-ONK111: Chemie für Mediziner I., PA:AOK- ONK114: Chemie für Mediziner II.
AOK-ONK114	Chemie für Mediziner II.	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	-	4	-	Unterschrift	-	PA:AOK-ONK113: Chemie für Mediziner II.
AOK-ONK157	Molekulare Zellbiologie II.	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	2	-	-	Rigorosum	4	PV: AOK-ONK155: Molekulare Zellbiologie I., PA:AOK-
AOK-ONK158	Molekulare Zellbiologie II.	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	-	2	-	Unterschrift	-	ONK158: Molekulare Zellbiologie II. PA:AOK-ONK157: Molekulare Zellbiologie II.
AOK-ONK621	Genetik und Genomik	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	2	-	-	Kolloquium	3	PV: AOK-ONK155: Molekulare Zellbiologie I. PA: AOK-ONK622: Genetik und Genomik
AOK-ONK622 AOK-ONK031	Genetik und Genomik Krankenpflegepraktikum (5)	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	-	2 120	-	Unterschrift Unterschrift	0	PA: AOK-ONK621: Genetik und Genomik
			5 M (1 T L II						-
XT0011-2DE	Körpererziehung (4)	Sportzentrum der Univ. Szeged	Dr. Margaréta Tokodi	-	2	-	Unterschrift	-	-
	Obligatorische Wahlfächer								
AOK-ONKV682	Ungarische Sprache II. (1)	Institut für medizinische Kommunikation und Übersetzung	Dr. Csilla Keresztes	-	-	3	Prakt.Note(5)	3	KV: AOK-ONKV681: Ungarische Sprache I.
AOK-ONKV661	Berufsfelderkundung (1)	Inst. für Verhaltenswissenschaften	Dr. Oguz Kelemen	-	1	-	Prakt.Note(5)	1	-
AOK-ONKV702	Prinzipien der Molekularen Zellbiologie	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	1	-	-	Bewertung(5)	1	-
	Wahlfächer								
AOK-ONSZV072	Lateinischer medizinischer	Institut für medizinische Kommunikation	Dr. Csilla Keresztes	-	2	-	Unterschrift	1	KV: AOK-ONSZV071: Lateinischer medizinischer
AOK-ONSZV551	Fachwortschatz II. (2) Nachhilfekurs Medizinische Physik	und Übersetzung Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	-	1	-	Prakt.Note(5)	1	Fachwortschatz I.
AOK-ONSZV781	Einführung in die Informatik (3)	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Peták	-	2	<del>  -</del>	Bewertung(5)	2	-
AOK-OAKV032	Frontiers in Molecular Biology (3)	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zsolt Boldogkői	2	-	-	Bewertung(5)	2	-
(1) (2) (3) (4) (5)	Der Unterricht erfolgt auf Englisch. W Zum Erwerb des Physikumszeugnisse Praktikum während des Sommers: 4	ür jene obligatorisch, die das "Latinum" (eitere Wahlfächer (Vorlesungen) könne s sind bis zum Ende des vierten Semest Wochen Krankenpflege, ohne Unterbrec	n im Wert von 4 Kreditpunkter ers zwei Semester Körpererzie	ehung e	erforde	erlich.			prachigen Studiengang absolviert werden. npflegedienst wird akzeptiert. In Deutschland sind 1
Für die Erläuteru	Wochen Krankenpflegedienst vorgesong des Bewertungssystems und der Be	enrieben. Egriffe "Kursvorbedingung", "Prüfungsvo	orhedingung" und "Paralelle At	nsolvier	าเทศ" จ	siehe r	len Studienahlar	ıf des i	1. Semesters

## **STUDIENABLAUF**

Code	Fächer	Institut	Leiter(In) des Institutes	Std/Woche (Vorl.)	Std/Woche (Prakt.)	Std/Woche (Seminar)	Prüfungs- form	Kredit- punkte	<b>Vorbedingung</b> KY=Kursvorbedingung PV=Prüfungsvorbedingung PA= Paralelle Absolvierung
		HUMANMEI	DIZIN			1 ***			
2022/2023 2	. Studienjahr, 1. Semester (W	intersemester)							
	Obligatorische Fächer				,				<del>_</del>
AOK-ONK027	Anatomie Vorlesung III.	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	2	-	-	Rigorosum	3	KV: AOK-ONK025: Präpariersaalpraktikum II., AOK- ONK026: Histologie I. PV: AOK-ONK024: Anatomie Vorlesung II. PA: AOK-ONK028: Präpariersaalpraktikun III., AOK-ONK029: Histologie II.
AOK-ONK028	Präpariersaalpraktikum III.	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	-	3	-	Prakt.Note(5)	3	KV: AOK-ONK025: Präpariersaalpraktikum II., AOK- ONK026: Histologie I. PA:AOK-ONK027: Anatomie Vorlesung III AOK-ONK029: Histologie II
AOK-ONK029	Histologie II.	Înst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	-	2	-	Prakt.Note(5)	2	KV: AOK-ONKO25: Präpariersaalpraktikum II., AOK- ONK026: Histologie I. PA:AOK-ONK027: Anatomie Vorlesung III., AOK-ONK028: Präpariersaalpraktikum II
AOK-ONK051	Biochemie und Molekularbiologie I.	Inst. für Biochemie	Dr. Tamás Csont	4	-	-	Kolloquium	7	KV: AOK-ONK113: Chemie für Mediziner II., PV: AOK- ONK157: Molekulare Zellbiologie II., PA:AOK-ONK052: Biochemie und Molekularhiologie I
AOK-ONK052	Biochemie und Molekularbiologie I.	Inst. für Biochemie	Dr. Tamás Csont	-	3	-	Unterschrift	-	PA:AOK-ONK051: Biochemie und Molekularbiologie I.
AOK-ONK091	Medizinische Physiologie I.	Inst. für medizinische Physiologie	Prof. Dr. Gyula Sáry	4	-	-	Kolloquium	7	KV: AOK-ONK104 & AOK-ONK105 & AOK-ONK106: Physik für Mediziner II., AOK-ONK157 & AOK-ONK158 Molekulare Zellbiologie II., PV: AOK-ONK024: Anatomi Vorlesung II., PA: AOK-ONK092: Medizinische Physiolog
AOK-ONK092	Medizinische Physiologie I.	Inst. für medizinische Physiologie	Prof. Dr. Gyula Sáry	-	4	-	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK091: Medizinische Physiologie I.
AOK-ONK131	Grundbegriffe in der Psychologie	Inst. für Verhaltenswissenschaften	Dr. Oguz Kelemen	insg. 7 (7*1)	-	-	Bewertung(5)	1	PA:AOK-ONK132: Grundbegriffe in der Psychologie
AOK-ONK132	Grundbegriffe in der Psychologie	Inst. für Verhaltenswissenschaften	Dr. Oguz Kelemen	-	insg. 14	-	Unterschrift	-	PA:AOK-ONK131: Grundbegriffe in der Psychologie
XT0011-DE	Körpererziehung (3)	Sportzentrum der Univ. Szeged	Dr. Margaréta Tokodi	-	2	-	Unterschrift	-	-
	Obligatorische Wahlfächer		•						
AOK-ONKV671	Einführung in die klinische Medizin (1)	Klinik für Chirurgie	Prof. Dr. György Lázár	-	2	-	Prakt.Note(5)	2	-
AOK-ONKV683	Ungarische Sprache III. (1)	Institut für medizinische Kommunikation und Übersetzung	Dr. Csilla Keresztes	-	-	3	Prakt.Note(5)	3	KV: AOK-ONKV682: Ungarische Sprache II.
AOK-ONKV691	Terminologie (1)	Inst. für Fremdsprachen	Dr. Csilla Keresztes	2	-	-	Bewertung(5)	2	-
AOK-ONKV651	Basic Surgical Skills (2)	Institut für Chirurgische Operationslehre	Prof. Mihály Boros	1	-	-	Kolloquium	3	PA: AOK-ONKV652: Basic Surgical Skills
AOK-ONKV652	Basic Surgical Skills (2)	Institut für Chirurgische Operationslehre	Prof. Mihály Boros	-	2	-	Unterschrift	-	PA: AOK-ONKV651: Basic Surgical Skills
	Wahlfächer								-
AOK-ONSZV601	Thanatologie	Inst. für Verhaltenswissenschaften	Dr. Oguz Kelemen	2	-	-	Bewertung(5)	2	-
AOK-ONSZV602	Thanatologie	Inst. für Verhaltenswissenschaften	Dr. Oguz Kelemen	-	1	-	Unterschrift	-	PA:AOK-ONSZV601: Thanatologie
AOK-ONSZV801	Medical terminology in English for	Institut für medizinische Kommunikation	Dr. Csilla Keresztes	-	4	-	Prakt.Note(5)	3	-
(1)	students in the German program I.   Lund Übersetzung								
(2) (3)	Nur im Falle erforderlich, wenn der Student sein Studium ab dem dritten Studienjahr im englischsprachigen Programm der Universität Szeged fortsetzen möchte. Der Unterricht erfolgt auf Englisch. Zum Erwerb des Physikumszeugnisses sind bis zum Ende des vierten Semesters zwei Semester Körpererziehung erforderlich.								
		Begriffe "Kursvorbedingung", "Prüfungsvo - <b>fünfstufige Bewertung: <i>ungenügei</i></b>					len Studienablau	ıf des :	1. Semesters.

Bewertung(5): eine - Vorlesung abschließende - fünfstufige Bewertung: ungenügend, genügend, befriedigend, gut, sehr gut
Praktische Note(5): eine - Semester oder Praktikum abschließende - fünfstufige Bewertung: ungenügend, genügend, befriedigend, gut, sehr gut
Kolloquium: Prüfung des ein Semester umfassenden Lehrstoffes eines Faches; fünfstufige Bewertung
Rigorosum: abschließende Prüfung des gesamten Lehrstoffes von 1, 2 oder mehreren Semestern; fünfstufige Bewertung
KV= Kursvorbedingung: Der/Die Studierende kann sich für den Kurs erst dann anmelden, wenn die Kursvorbedingung erfüllt wurde. Die paralelle Absolvierung des jeweiligen und des als Kursvorbedingung
angegebenen Kurses ist in demselben Semester nicht erlaubt.

PV=Prüfungsvorbedingung: Der/Die Studierende kann sich für die Prüfung des jeweiligen Kurses erst dann anmelden, wenn die Prüfungsvorbedingung erfüllt wurde. Die paralelle Absolvierung des jeweiligen und des als Prüfungsvorbedingung angegebenen Kurses kann auch in demselben Semester erfolgen.

PA= Paralelle Absolvierung: Die paralelle Absolvierung der angegeben Kurse ist in dem jeweiligen Semester erforderlich.

## STUDIENARI AUF

Code	Fächer	Institut	Leiter(In) des Institutes	Std/Woche (Vorl.)	Std/Woche (Prakt.)	Std/Woche (Seminar)	Prüfungs- form	Kredit- punkte	Vorbedingung KV=Kursvorbedingung PV=Prüfungsvorbedingung PA= Paralelle Absolvierung
		HUMANMED	IZIN						
2022/2023 2	. Studienjahr, 2. Semester (So	ommersemester)							
	Obligatorische Fächer								
OK-ONK053	Biochemie und Molekularbiologie II.	Inst. für Biochemie	Dr. Tamás Csont	4	-	-	Rigorosum	7	PV: AOK-ONK051: Biochemie und Molekularbiologie I PA: AOK-ONK054: Biochemie und Molekularbiologie I
OK-ONK054	Biochemie und Molekularbiologie II.	Inst. für Biochemie	Dr. Tamás Csont	-	3	-	Unterschrift	-	PA:AOK-ONK53: Biochemie und Molekularbiologie II
OK-ONK061	Immunologie Vorlesung	Lehrstuhl für Immunologie	Dr. Krisztina Buzás	2	-	-	Kolloquium	2	KV: AOK-ONK024: Anatomie Vorlesung II., AOK-ONK1 & AOK-ONK105 & AOK-ONK106: Physik für Mediziner I AOK-ONK113: Chemie für Mediziner II., PV: AOK- ONK027: Anatomie Vorlesung III., PA: AOK-ONK062 Immunologie Seminar
OK-ONK062	Immunologie Seminar	Lehrstuhl für Immunologie	Dr. Krisztina Buzás	-	-	insg. 21	Bewertung(5)	1	KV: AOK-ONK024: Anatomie Vorlesung II., AOK-ONK10 Physik für Mediziner II., AOK-ONK113: Chemie für Mediziner II., PV: AOK-ONK027: Anatomie Vorlesung I PA: AOK-ONK061: Immunologie Vorlesung
OK-ONK093	Medizinische Physiologie II.	Inst. für medizinische Physiologie	Prof. Dr. Gyula Sáry	6	-	-	Rigorosum	9	PV: AOK-ONK091: Medizinische Physiologie I., PA: AO ONK094: Medizinische Physiologie II.
OK-ONK094	Medizinische Physiologie II.	Inst. für medizinische Physiologie	Prof. Dr. Gyula Sáry	-	4	-	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK093: Medizinische Physiologie II.
OK-ONK121	Medizinische Soziologie	Inst. für Öffentl. Gesundheitswesen	Dr. Edit Paulik	1	-	-	Unterschrift	-	KV: AOK-ONK131: Grundbegriffe in der Psychologie
OK-ONK122	Medizinische Soziologie	Inst. für Öffentl. Gesundheitswesen	Dr. Edit Paulik	-	1	-	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK121: Medizinische Soziologie
OK-ONK133	Grundbegriffe in der Psychologie	Inst. für Verhaltenswissenschaften	Dr. Oguz Kelemen	-	-	-	Rigorosum	2	PV: AOK-ONK131: Grundbegriffe in der Psychologie, A ONK121: Medizinische Soziologie
OK-ONK123	Medizinische Soziologie	Inst. für Öffentl. Gesundheitswesen	Dr. Edit Paulik	-	-	-	Rigorosum	2	PV: AOK-ONK131: Grundbegriffe in der Psychologie, A ONK121: Medizinische Soziologie
T0011-2DE	Körpererziehung (3)	Sportzentrum der Univ. Szeged	Dr. Margaréta Tokodi	-	2	-	Unterschrift	-	-
	Obligatorische Wahlfächer								
OK-ONK211	Allgemeine Mikrobiologie und Bakteriologie I.	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Immunbiologie	Dr. Katalin Burián	2	-	-	Kolloquium	4	KV: AOK-ONK024: Anatomie Vorlesung II., AOK-ONK1 Physik für Mediziner II., AOK-ONK113: Chemie für Mediziner II., PA: AOK-ONK212: Allgemeine Mikrobiolo
OK-ONK212	Allgemeine Mikrobiologie und Bakteriologie I.	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Immunbiologie	Dr. Katalin Burián	-	2	-	Unterschrift	-	KV: AOK-ONK024: Anatomie Vorlesung II., AOK-ONK1 Physik für Mediziner II., AOK-ONK113: Chemie für Mediziner II., PA: AOK-ONK211: Allgemeine Mikrobiolo und Bakteriologie I
OK-ONKV684	Ungarische Sprache IV. (1)	Institut für medizinische Kommunikation und Übersetzung	Dr. Csilla Keresztes	-	-	3	Prakt.Note(5)	3	KV: AOK-ONKV683: Ungarische Sprache III.
OK-ONKV685	Ungarische Sprache Rigorosum (2)	Institut für medizinische Kommunikation und Übersetzung	Dr. Csilla Keresztes	-	-	-	Rigorosum	-	PV: AOK-ONKV684: Ungarische Sprache IV.
	Wahlfächer								
OK-ONSZV431	Klinische Anatomie (1)	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embr.	Prof. Dr. Antal Nógrádi	-	3	-	Prakt.Note(5)	3	KV: AOK-ONK028: Präpariersaalpraktikum III., AOK ONK029: Histologie II.
OK-ONSZV481	Kommunikation mit Sterbenden	Inst. für Verhaltenswissenschaften	Dr. Oguz Kelemen	-	2	-	Prakt.Note(5)	2	KV:AOK-ONSZV601: Thanatologie
OK-ONSZV802	Medical terminology in English for students in the German program II.	Institut für medizinische Kommunikation und Übersetzung	Dr. Csilla Keresztes	-	4	-	Prakt.Note(5)	3	-
(1)	Die Absolvierung des Faches ist obli		·						
(2)		Student sein Studium ab dem dritten Studi					iversität Szeged	fortse	tzen möchte.
(3)		ses sind bis zum Ende des vierten Semeste							
eitere Wahlfäc	her (Vorlesungen) können im Wert vo	on 4 Kreditpunkten während der vier Seme	ester im englischsprachigen S	Studien	gang a	absolvie	ert werden.		