

## Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2010/11 gültiger Musterstudienplan (Für Studierende mit Studienbeginn 2010/11 bis 2015/16)

### STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

Fächer	1. Semester					Vorbedingung
	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform		
	Vorl.	Praktika				
<b>Pflichtfächer:</b>						
Chemie für Mediziner (AOKOVM002_1N)	3	3,5	6	Kolloquium	–	
Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie I (AOKHUM004_1N)	3	6	9	Kolloquium	–	
Grundlagen der Biostatistik und Informatik (AOKFIZ325_1N)	1	2	3	Kolloquium	–	
Medizinische Biophysik I (AOKFIZ326_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	–	
Ungarische med. Fachsprache I (AOKLEK228_1N)	–	4	4	Prakt. Note	–	
Körpererziehung (Sport) I (AOKTSI009_1N)	0	1	0	Unterschrift	–	
	8,5	18,5	25			
<b>Wahlpflichtfächer:</b>						
Grundlagen der medizinischen Chemie (AOVOVM093_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Grundlagen der medizinischen Biophysik (AOVFIZ422_1N)	1	0	1	Prakt. Note	–	
Medizinische Terminologie (AOVLEK229_1N)	0	2	2	Prakt. Note	–	
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Kapitel aus der Zellbiologie (AOVGEN083_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
<b>Pflichtfächer:</b>					
Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I (AOKOVM291_1N)	3	4	7	Kolloquium	Chemie für Mediziner
Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie II (AOKHUM004_2N)	3	6	9	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie I
Medizinische Biophysik II (AOKFIZ326_2N)	2	2	4	Rigorosum	Grundlagen der Biostatistik und Informatik, Medizinische Biophysik I
Medizinische Kommunikation (AOKMAG007_1N)	1	1	2	Kolloquium	–
Berufsfelderkundung (AOKCSA230_1N)	0,67	1,33	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation*
Erste Hilfe (AOKOMS218_1N)	0,43 6/Sem.	0,57 8/Sem.	0	Unterschrift	–
Körpererziehung (Sport) II (AOKTSI009_2N)	0	1	0	Unterschrift	–
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) ** (AOKNSG331_1N)			0	Unterschrift	
	10,1	15,9	24		
<b>Wahlpflichtfächer:</b>					
Ungarische medizinische Fachsprache II (AOSLEK231_2N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Medizinische Terminologie (AOVLEK229_1N)	0	2	2	Prakt. Note	Latinum
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–

\* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

**Praktika während des Sommers:**

\*\* **Krankenpflegepraktikum** (1 Monat ohne Unterbrechung; ein bereits vor Aufnahme des Studiums abgeleiteter Krankenpflagedienst wird akzeptiert).

**STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)**

Fächer	3. Semester				Vorbedingung
	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	
	Vorl.	Praktika			
<b>Pflichtfächer:</b>					
Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie III (AOKANT003_3N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I
Medizinische Physiologie I (AOKELT226_1N)	6	5	11	Kolloquium	Anat., Hist., Zell und Entwicklungsbiologie II Medizinische Biophysik II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I
Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II (AOKOVM291_2N)	3	3	6	Kolloquium	Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I
Medizinische Psychologie und medizinische Soziologie I (AOKMAG232_1N)	0,66	2	2	Kolloquium	Medizinische Kommunikation
Körpererziehung (Sport) III (AOKTSI009_3N)	0	1	0	Unterschrift	–
	12,66	15	26		
<b>Wahlpflichtfächer:</b>					
Medizinische Anwendung von Modellmembranen / Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II
Ungarische medizinische Fachsprache III (AOSLEK231_3N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I
Einführung in die klinische Medizin (AOVCSA233_1N)	0,67	1,33	2	Prakt. Note	–
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Medizinische Embryologie I (AOVANT457_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie II
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

4. Semester						
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung	
	Vorl.	Praktika				
<b>Pflichtfächer:</b>						
Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV (AOKANT003_4N)	1	2	3	Rigorosum	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie III	
Medizinische Physiologie II (AOKELT226_2N)	6	5	11	Rigorosum	Medizinische Physiologie I	
Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III (AOKOVM291_3N)	3	3	6	Rigorosum	Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II	
Medizinische Psychologie II (AOKMAG236_2N)	0,5	1	2	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I	
Medizinische Soziologie II (AOKMAG237_2N)	0,5	1	1	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I	
Körpererziehung (Sport) IV (AOKTSI009_4N)	0	1	0	Unterschrift	–	
	11	13	23			
<b>Wahlpflichtfächer:</b>						
Ungarische med. Fachsprache IV (AOSLEK231_4N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I	
Medizinische Embryologie II (AOHUM084_2N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie III	
Pathobiochemie (AOVOVM127_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I	
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	

**Nach Abschluss des 2. Studienjahres wird ein Zeugnis über den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ausgestellt!**

**STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)**

5. Semester						
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung	
	Vorl.	Praktika				
<b>Pflichtfächer:</b>						
Allgemeine und spezielle Pathologie I (AOKPAT024_1N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III	
Pathophysiologie I (AOKKOR510_1N)	1,5	3	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III	
Medizinische Mikrobiologie I (AOKMIK022_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III	
Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik (AOKBL2301_1N)	2	5	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Kommunikation	
Immunologie (AOKGEN025_1N)	2	2	4	Kolloquium	Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III	
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (AOKBVI026_1N)	1 × 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	–	
	10,14	16,5	26			
<b>Wahlpflichtfächer:</b>						
Medizinische Anwendung von Modellmembranen / Liposomen/ (AOVFIZ234_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biophysik II	
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II	
Ungarische medizinische Fachsprache V (AOSLEK231_5N)	0	4	2	Prakt. Note	Ungarische medizinische Fachsprache I	
Medizinische Embryologie I (AOVANT457_1N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie II	
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	

6. Semester						
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung	
	Vorl.	Praktika				
<b>Pflichtfächer:</b>						
Allgemeine und spezielle Pathologie II (AOKPAT024_2N)	3	4	7	Rigorosum	Allgemeine und spezielle Pathologie I	
Pathophysiologie (AOKKOR510_2N)	1,5	2,5	4	Rigorosum	Pathophysiologie I, Immunologie	
Medizinische Mikrobiologie II (AOKMIK022_2N)	1,5	2	3	Rigorosum	Medizinische Mikrobiologie I Immunologie	
Innere Medizin I (AOKBL2028_1N) (Stoffwechsel, Endokrinologie, Toxikologie)	1,5	3	5	Kolloquium	Medizinische Propädeutik Pathophysiologie II * Allgemeine und spezielle Pathologie II *	
Genetik und Genomik (AOKGEN030_1N)	2	2	4	Kolloquium	Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III	
Medizinische bildgebende Verfahren (AOKFIZ036_1N)	12/ Sem.	16/ Sem.	2	Kolloquium	Medizinische Biophysik II, Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV	
Experimentelle und chirurgische Operationslehre (AOKKMI020_1N)	0,5	1,5	2	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II	
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (AOKBVI026_2N)	1 × 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I	
Ungarische medizinische Fachsprache VI (AOKLEK228_6N)	0	4	2	Rigorosum	Ungarische medizinische Fachsprache I	
Innere Medizin (Famulatur im Sommer) (AOKNSG332_1N)			0	Unterschrift	Medizinische Propädeutik Innere Medizin I	
	11	20,14	29			
<b>Wahlpflichtfächer:</b>						
Pathobiochemie (AOVOVM127_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III	
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–	
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II	
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	
Medizinische Embryologie II (AOVANT457_2N)	2	0	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie III	
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	

\* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

## STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul)

Fächer	7. Semester					Vorbedingung
	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform		
	Vorl.	Praktika				
<b>Pflichtfächer:</b>						
Pharmakologie und Pharmakotherapie I (AOKFRM034_1N)	2,5	2,5	5	Kolloquium		Medizinische Physiologie II, Med. Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II, Pathophysiologie und klinische, Labordiagnostik II
Innere Medizin II (AOKBL2028_2N) (Nephrologie, Immunologie, Rheumatologie)	1,5	3	4	Kolloquium		Innere Medizin I, Immunologie, Pathophysiologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Hygiene und Präventivmedizin I (AOKNEI335_1N)	1	2,5	4	Kolloquium		Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II, Medizinische Mikrobiologie II
Chirurgie I (AOKSB1541_1N/AOKSBT544_1N)	1,5	1	2	Kolloquium		Allgemeine und spezielle Pathologie II, Experimentelle und chirurgische, Operationslehre, Pathophysiologie II, Ung. med. Fachsprache VI
Stomatologie (AOKSZB044_1N)	2	0	2	Kolloquium		Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Chirurgie I *
Dermatologie und Venerologie (AOKBOR043_1N)	1,5	2,5	4	Kolloquium		Pathophysiologie II, Innere Medizin I Pharmakologie und Pharmakotherapie I Ung. med. Fachsprache VI
Geschichte der Medizin (AOKNEI342_1N)	1	0	1	Kolloquium		–
Pulmonologie (AOKPUL047_1N) **	1	2	3	Kolloquium		Allgemeine und spezielle Pathologie II Medizinische Propädeutik, Ung. med. Fachsprache VI
Orthopädie (AOKORT048_1N)	1	2	3	Kolloquium		Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Chirurgie I *, Ung. med. Fachsprache VI
Bioethik – Medizinische Ethik (AOKMAG045_1N)	1	1	2	Kolloquium		Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II
Radiologie (AOKRAD049_1N)	2	2	4	Kolloquium		Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Allg. und spezielle Pathologie II, Medizinische bildgebende Verfahren, Ung. med. Fachsprache VI
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III (AOKHKT026_3N)	1 × 2 / Sem.	0	0	Unterschrift		Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II
	16,14	18,5	34**			
<b>Wahlpflichtfächer:</b>						
Psychosomatische Medizin (AOVMAG238_1N)	2	0	2	Prakt. Note		Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II
Klinische Endokrinologie (AOVBL2112_1N)	2	0	2	Prakt. Note		Innere Medizin II
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note		Präklinisches Modul
Organtransplantation (AOVSBT214_1N)	2	0	2	Prakt. Note		Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Ungarische klinische Fachsprache (AOSLEK_340_1N)	0	4	2	Prakt. Note		Ungarische med. Fachsprache VI
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note		–
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note		–

\* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

\*\* jeweils die Hälfte der Studenten im Jahrgang nehmen das Fach im 7. bzw. im 8. Semester auf

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
<b>Pflichtfächer:</b>					
Pharmakologie und Pharmakotherapie II (AOKFRM034_2N)	2,5	2,5	5	Rigorosum	Pharmakologie und Pharmakotherapie I, Medizinische Mikrobiologie II, Medizinische Propädeutik
Innere Medizin III – Kardiologie (AOKKAR292_3N)	1	2	3	Kolloquium	Innere Medizin II, Medizinische Mikrobiologie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie II *
Chirurgie II (AOKSB1343_2N/AOKSB1328_2N)	2	2	4	Kolloquium	Chirurgie I, Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Hygiene und Präventivmedizin II (AOKNEI335_2N)	1	2,5	4	Rigorosum	Hygiene und Präventivmedizin I
Psychotherapie in der medizinischen Praxis (AOKPSIO50_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II, Medizinische Kommunikation, Medizinische Propädeutik
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKFUL042_1N)	1	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Exp. und chir. Operationslehre, Chirurgie I
Infektologie (AOKSIF538_1N)	2	0	2	Kolloquium	Medizinische Mikrobiologie II Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Klinische Genetik (AOKGRI474_1N)	2	0	2	Kolloquium	Genetik und Genomik
Pulmonologie (AOKPUL047_1N) **	1	2	3	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik, Ung. med. Fachsprache VI
Labormedizin (AOKLMI033_1N)	1,5	0	2	Kolloquium	
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (AOKHKT026_4N)	1 × 2 / Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III
Chirurgie (Famulatur im Sommer) (AOKNSG333_1N)			0	Unterschrift	Chirurgie II*
	15,14	14	30**		
<b>Wahlpflichtfächer:</b>					
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Medizinische Informatik (AOVIN265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Balint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation, Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II
Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N)	2	0	3	Prakt. Note	–
Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

\* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

\*\* jeweils die Hälfte der Studenten im Jahrgang nehmen das Fach im 7. bzw. im 8. Semester auf

**STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul)**

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
<b>Pflichtfächer:</b>					
Innere Medizin IV (AOKBL2472_4N) (Gastroenterologie)	1,5	2	3	Kolloquium	Innere Medizin III – Kardiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Radiologie
Onkologie (AOKONK539_1N)	1	1	2	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II Radiologie
Kinderheilkunde I (AOKGY1054_1N)	2	3	5	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II Pharmakologie und Pharmakotherapie II Innere Medizin III – Kardiologie
Geburtshilfe und Frauenheilkunde I (AOKNO1052_1N)	2	2,5	4	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II Pathophysiologie II, Chirurgie II
Neurologie I (AOKNEU056_1N)	2	1,5	3	Prakt. Note	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Allgemeine und spezielle Pathologie II Innere Medizin III – Kardiologie
Psychiatrie I (AOKPSI057_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II Neurologie I *
Rechtsmedizin I (AOKIGS399_1N)	1	1,5	2	Kolloquium	Hygiene und Präventivmedizin II
Chirurgie III (AOKSB1343_3N/ AOKSBT328_3N)	1	1	2	Kolloquium	Chirurgie II, Famulatur im Fach Chirurgie
Traumatologie (AOKTRA063_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV Radiologie, Chirurgie II
Augenheilkunde (AOKSZE065_1N)	2	2	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie IV, Innere Medizin III – Kardiologie, Chirurgie II
	15,5	18,5	31		
<b>Wahlpflichtfächer:</b>					
Klinische Endokrinologie (AOVBL2112_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II
Klinikopathologie (AOVPAT288_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul
Organtransplantation (AOVSBT214_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Pathophysiologie II, Medizinische Mikrobiologie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie I
Neonatologie (AOVGY1120_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin III – Kardiologie
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–

\* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

10. Semester						
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung	
	Vorl.	Praktika				
<b>Pflichtfächer:</b>						
Innere Medizin V (AOKBL2472_5N) (Hämatologie, Differentialdiagnostik)	1,5	3	5	Kolloquium	Innere Medizin IV, Neurologie II*, Rechtsmedizin II*	
Kinderheilkunde II (AOKGY1054_2N)	2	3	5	Kolloquium	Kinderheilkunde I	
Geburtshilfe und Frauenheilkunde II (AOKNO1052_2N)	2	0	2	Kolloquium	Geburtshilfe und Frauenheilkunde I	
Rechtsmedizin II (AOKIGS399_2N)	1	2	3	Kolloquium	Rechtsmedizin I	
Neurologie II (AOKNEU056_2N)	2	1,5	4	Kolloquium	Neurologie I	
Psychiatrie II (AOKPSI057_2N)	1,5	2	4	Prakt. Note	Psychiatrie I	
Intensivtherapie und Anästhesiologie (AOKANE427_1N)	1,5	1,3	2	Kolloquium	Chirurgie II, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Innere Medizin III – Kardiologie	
Notfallmedizin – Oxylogie (AOKANE426_1N)	1,5	1,1	1	Kolloquium	Chirurgie II	
Familienmedizin (AOKCSA061_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III – Kardiologie Hygiene und Präventivmedizin II	
Urologie (AOKURO060_1N)	1	2	3	Kolloquium	Chirurgie II, Radiologie	
	15	15,9	30			
<b>Wahlpflichtfächer:</b>						
Neurochirurgie (AOVIDS279_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin III - Kardiologie	
Klinische Pharmakotherapie (AOVBL2241_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin IV	
Internistische Onkologie (AOVBL2242_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin IV	
Medizinische Informatik (AOVIN265_1N)	1	1	2	Prakt. Note	–	
Klinische Hämatologie (AOVCVT411_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin II	
Klinikopathologie – Präsentation von Fällen (AOVPAT289_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Präklinisches Modul	
Neonatologie (AOVG1120_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Innere Medizin III - Kardiologie	
Anästhesiologie und Intensivmedizin (AOKVANE104_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Chirurgie II	
Gesundheitsökonomie und -management (AOVNEM334_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	
Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bálint-Gruppe (AOVMAG375_1N)	2	0	2	Prakt. Note	Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II	
Thanatologische Kenntnisse (AOSMAG198_1N)	2	0	2	Prakt. Note	–	

\* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

**STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ)**

11. und 12. Semester				
Studienfächer	Wochen	Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
<b>Pflichtfächer:</b>				
Innere Medizin PJ (AOKBHK785_SN) [inkl. 1 Woche Infektologie (AOKSZL644_SN), 1 Woche Allgemeinmedizin (AOKCSA645_SN)]	8	8	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Chirurgie PJ (AOKSB1646_SN / AOKSBT649_SN) [inkl. 1 Woche Gefäßchirurgie (AOKSBE650_SN), 1 Woche Traumatologie (AOKTRA651_SN)]	6	6	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Kinderheilkunde PJ (AOKGY1652_SN) [inkl. eine Woche Infektologie (AOKSZL654_SN)]	6	6	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1655_SN)	4	4	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Neurologie PJ (AOKNEU657_SN)	3	3	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Psychiatrie PJ (AOKPSI658_SN)	3	3	Rigorousum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS663_SN)	2	2	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Grundlagen der Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR664_SN)	1	1	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Wahlpflichtfach PJ – Klinisches Praktikum (AOKNEM661_SN)	6	6	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Körpererziehung (Sport) V (AOKTISI009_5N)	1 Std./ Woche	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) VI	1 Std./ Woche	0	Unterschrift	
	39	<b>39</b>		
Facharbeit (Diplomarbeit) (AOKSZD217_SN)		20		
		<b>59</b>		
Voraussetzung für das Antreten zu den Abschlussprüfungen (Pflicht- und Wahlpflichtfächer):		<b>360</b>		

**Bedingungen für das Ausstellen des Absolutatoriums:** Erfüllung der im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen.

**Bedingungen für das Antreten zur Abschlussprüfung:** Erfüllung sämtlicher im Lehrplan vorgeschriebenen Studien- und Prüfungsanforderungen, Erstellung, Einreichen und Verteidigung der Facharbeit (Diplomarbeit).

**In den Diplombdurchschnitt wird einbezogen:**

- **Alle mit Rigorousum abgeschlossenen Fächer - ausgenommen Ungarische medizinische Fachsprache VI, des Weiteren von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:**
  - Chemie für Mediziner
  - Genetik und Genomik
  - Immunologie
  - HNO
  - Dermatologie
  - Klinische Genetik
  - Orthopädie
- Radiologie
- Urologie
- Rechtsmedizin
- Augenheilkunde
- Stomatologie
- **Note der Facharbeit (Diplomarbeit)**
- **Note der schriftlichen Abschlussprüfung**
- **Note der mündlichen Abschlussprüfung**
- **Note der praktischen Abschlussprüfung**

## VERZEICHNIS DER FACHLITERATUR (I.–VI. STUDIENJAHR)

### CHEMIE FÜR MEDIZINER

#### Obligatorisch:

- *Ch. E. Mortimer*: Chemie 10. Auflage  
G. Thieme Verlag, Stuttgart-New York
- *H. Hart*: Organische Chemie (Ein kurzes Lehrbuch) 3. Auflage,  
Wiley-VCH, 2007

#### Empfohlen:

- *A Zeeck, S. Eick, B. Krone, K. Schröder*:  
Chemie für Mediziner, 6. Auflage  
Urban & Schwarzenberg Verlag, München-Wien-Baltimore,  
2005
- *G. Löffler, P. E. Petrides*: Biochemie und Pathobiochemie, 7.  
Auflage  
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-  
Tokyo, 2003

### MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE

#### Obligatorisch:

- *G. Löffler, P. E. Petrides*: Biochemie und Pathobiochemie  
Springer Verlag Berlin-Heidelberg, 9. Auflage, 2010

#### Empfohlen:

- *L. Stryer*: Biochemie  
1. korrigierter Nachdruck der 6. Auflage, 2010  
Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010

### MEDIZINISCHE BIOCHEMIE I, II, III

#### Obligatorisch:

- *G. Löffler, P. E. Petrides*: Biochemie und Pathobiochemie  
Springer Verlag Berlin-Heidelberg, 9. Auflage, 2010

#### Empfohlen:

- *L. Stryer*: Biochemie 1. korrigierter Nachdruck der 6. Auflage,  
2010 Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010
- *Voet, Donald/ Voet, Judith G.*: Biochemie  
Übersetzung, herausgegeben von A. Maelicke und W. Müller-Esterl,  
Wiley-VCH, Weinheim, 2003

### MEDIZINISCHE BIOPHYSIK

#### Obligatorisch:

- *S. Damjanovich, J. Fidy, J. Szöllösi*: Medizinische Biophysik  
Medicina Verlag, Budapest, 2007
- Praktikum für Biophysik Zusammengestellt von den Mitarbei-  
tern des Institutes für Biophysik und Strahlenbiologie,  
Budapest 2015 (erhältlich in der Universitätsbuchhandlung)

### GRUNDLAGEN DER BIOSTATISTIK UND INFORMATIK

#### Empfohlen:

- *Christel Weiß*: Basiswissen Medizinische Statistik 5., überarbei-  
tete Auflage Springer Medizin Verlag Heidelberg, 2010

### ERSTE HILFE

#### Obligatorisch:

- *F. Keggenhoff* Erste – Hilfe – das offizielle Handbuch  
ISBN-13: 9783517082769 ISBN-10: 3517082767  
Südwest-Verlag, 2007

### MEDIZINISCHE KOMMUNIKATION

#### Obligatorisch:

- *J. Pilling (Ed.)*: Ärztliche Kommunikation  
Medicina Kiadó, Budapest, 2011
- Materialien der Vorlesungen (<http://behsci.semmelweis.hu/deutsch>)

#### Empfohlen:

- *A. Schweickhardt, K. Fritzsche*: Kursbuch ärztliche Kommunika-  
tion (Grundlagen und Fallbeispiele aus Klinik und Praxis)  
Deutscher Ärzte-Verlag GmbH, Köln, 2007

### MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE (1. Semester)

#### Auszüge aus:

- *E. Belák*: Medizinisches Latein  
Sommelweis Kiadó, Budapest, 2005
- *E. Belák*: Medizinische Terminologie  
Sommelweis Kiadó, Budapest, 2005

### MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE (2. Semester)

- *E. Belák*: Medizinische Terminologie  
Sommelweis Kiadó, Budapest, 2005

### UNGARISCHE MEDIZINISCHE FACHSPRACHE

- *L. Gyöngyösi, B. Hetesy*: Jó reggelt!  
Sommelweis Universität, Budapest, 2010
- *L. Gyöngyösi, B. Hetesy*: Jó napot kívánok!  
Sommelweis Universität, Budapest, 2011
- *A. Marthy, Á. Vegh*: Egészségére!  
Sommelweis Universität, Budapest, 2010

### MAKROSKOPISCHE ANATOMIE I-II.

#### Obligatorisch:

- **1. Studienjahr**
- Obligatorische Bücher (im 1-2. Semester):

#### Anatomie

- *K. Zilles und B. N. Tillmann*: **Anatomie.**  
Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 2010  
oder: