

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2016/17 gültiger Musterstudienplan (in aufsteigender Ordnung)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

| 1. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kredit- punkte | Prüfungs- form | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Medizinische Biologie (AOKGEN462_1N) | 2 | 1 | 3 | Kolloquium | – |
| Chemie für Mediziner (AOKOVM002_1N) | 3 | 3,5 | 6 | Kolloquium | – |
| Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I (AOKANT461_1N) | 2,5 | 6 | 8 | 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) | 0 | 4 | 4 | Prakt. note | – |
| Körpererziehung (Sport) I (AOKTSI009_1N) | 0 | 1 | 0 | Unterschrift | – |
| | 10 | 19,5 | 27 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 | – |

| 2. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------------|--------------|--------------|--|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Medizinische Biochemie I (AOKOBI463_1N) | 2 | 1,5 | 3 | Prakt. note | Chemie für Mediziner |
| Molekulare Zellbiologie I (AOKOVM464_1N) | 2,5 | 4 | 6 | Kolloquium | Chemie für Mediziner Medizinische Biologie |
| Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II (AOKANT461_2N) | 3 | 6 | 9 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I |
| Medizinische Biophysik II (AOKFIZ465_2N) | 1,5 | 2 | 3 | Rigorosum | Medizinische Biophysik I |
| Berufsfelderkundung (AOKCSA230_1N) | 0,67 | 1,33 | 2 | Prakt. note | |
| 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 | 16,4 | 23 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 |
| Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N) | 2 | 0 | 3 | Prakt. note | – |
| Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | – |

Praktika während des Sommers:

** **Krankenpflegepraktikum** (1 Monat ohne Unterbrechung).

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)

| 3. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------|--------------|--------------|---|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbereitung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III (AOKANT461_3N) | 3 | 4 | 7 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II Medizinische Biochemie I |
| Medizinische Physiologie I (AOKELT466_1N) | 6 | 5 | 10 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II Medizinische Biophysik II Medizinische Biochemie I |
| Medizinische Biochemie II (AOKOBI463_2N) | 3 | 2,5 | 5 | Kolloquium | Medizinische Biochemie I |
| Molekulare Zellbiologie II (AOKOVM464_2N) | 3 | 0 | 3 | Rigorosum | Molekulare Zellbiologie I Medizinische Biochemie I |
| Medizinische Psychologie und medizinische Soziologie I (AOKMAG232_1N) | 0,66 | 2 | 2 | Kolloquium | |
| Körpererziehung (Sport) III (AOKTSI009_3N) | 0 | 1 | 0 | Unterschrift | – |
| | 15,66 | 14,5 | 27 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 (AOHUM084_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II |

| 4. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------|--------------|--------------|--|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV (AOKANT461_4N) | 1 | 2 | 3 | Rigorosum | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III |
| Medizinische Physiologie II (AOKELT466_2N) | 6 | 4,5 | 10 | Rigorosum | Med. Physiologie I |
| Medizinische Biochemie III (AOKOBI463_3N) | 3 | 2,5 | 5 | Rigorosum | Medizinische Biochemie II |
| Medizinische Kommunikation (AOKMAG007_1N) | 1 | 1 | 2 | Kolloquium | Berufsfelderkundung |
| 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 | – |
| | 12 | 13 | 23 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| Ungarische med. Fachsprache IV (AOSLEK231_4N) | 0 | 4 | 2 | Prakt. note | Ungarische medizinische Fachsprache I |
| Medizinische Embryologie II (AOVANT457_2N) | 2 | 0 | 3 | Prakt. note | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III |
| Pathobiochemie (AOVOVM127_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Medizinische Biochemie II |
| Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | – |
| Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N) | 2 | 0 | 3 | Prakt. note | – |

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

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul) – 2018/19

| 5. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------|--------------|--------------|---|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Allgemeine und spezielle Pathologie I (AOKPAT024_1N) | 3 | 4 | 7 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie III |
| Pathophysiologie (AOKKOR510_1N) | 1,5 | 3 | 4 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie III |
| Medizinische Mikrobiologie I (AOKMIK022_1N) | 1,5 | 2,5 | 4 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie III |
| Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik (AOKBL2468_1N) | 1,5 | 4 | 5 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II Medizinische Kommunikation |
| Immunologie (AOKGEN470_1N) | 2 | 1,5 | 3 | Kolloquium | Molekulare Zellbiologie II |
| Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (AOKBVI026_1N) | 1 x 2 / Sem. | 0 | 0 | Unterschrift | – |
| | 9,64 | 15 | 23 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 (AOHUM084_1N) | 2 | 0 | 3 | Prakt. note | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II |

| 6. Semester | | | | | |
|--|-----------------|-------------|--------------|--------------|---|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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 (AOKBL2472_1N) (Stoffwechsel, Endokrinologie, Toxikologie) | 1,5 | 3 | 4 | Kolloquium | Medizinische Propädeutik Pathophysiologie II * Allgemeine und spezielle Pathologie II * |
| Genetik und Genomik (AOKGEN030_1N) | 2 | 2 | 4 | Kolloquium | Molekulare Zellbiologie II |
| Medizinische bildgebende Verfahren (AOKFIZ036_1N) | 12/ Sem. | 16/ Sem. | 2 | Kolloquium | Medizinische Biophysik II Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV |
| Experimentelle und chirurgische Operationslehre (AOKKMI020_1N) | 0,5 | 1,5 | 2 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Medizinische Physiologie II |
| Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (AOKBVI026_2N) | 1 x 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 |
| | 11 | 20,14 | 28 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| Pathobiochemie (AOVVOVM127_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Medizinische Biochemie III |
| Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N) | 2 | 0 | 3 | Prakt. note | – |
| Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bärlint-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 (AOHUM084_2N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III |

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul) – 2019/20

| 7. Semester | | | | | |
|--|----------------|----------|--------------|--------------|---|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbereitung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Pharmakologie und Pharmakotherapie I (AOKFRM034_1N) | 2,5 | 2,5 | 5 | Kolloquium | Medizinische Physiologie II Medizinische Biochemie II Pathophysiologie 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 und klinische Labordiagnostik II Medizinische Mikrobiologie II |
| Chirurgie I (AOKSB1343_1N/AOKSBT328_1N) | 2 | 1 | 3 | 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 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 | Allg. und spezielle Pathologie II, Medizinische Propädeutik, Ung. med. Fachsprache VI |
| Orthopädie (AOKORT048_1N) | 1 | 2 | 3 | Kolloquium | Anatomie, Histologie 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 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 x 2 / Sem. | 0 | 0 | Unterschrift | Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II |
| | 16,64 | 18,5 | 35 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 |
| Medizinische Literatursuche (AOVKPK088_1N) | 2 | 0 | 3 | Prakt. note | – |

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

| 8. Semester | | | | | |
|--|----------------|----------|--------------|--------------|--|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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/AOKSBT328_2N) | 2 | 2 | 4 | Kolloquium | Chirurgie I, Pharmakologie und Pharmakotherapie I |
| Hygiene und Präventivmedizin II (AOKNEI355_2N) | 1 | 2,5 | 4 | Rigorosum | Hygiene und Präventivmedizin I Medizinische Mikrobiologie II |
| Psychotherapie in der medizinischen Praxis (AOKPSIO50_1N) | 1 | 1 | 2 | Kolloquium | Medizinische Psychologie II Medizinische Propädeutik |
| Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (AOKFUL042_1N) | 1 | 2 | 3 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Chirurgie I |
| Klinische Genetik (AOKGRI474_1N) | 2 | 0 | 2 | Kolloquium | Genetik und Genomik |
| Labormedizin (AOKLMI033_1N) | 1,5 | 0 | 2 | Kolloquium | – |
| Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (AOKHKRT026_4N) | 1 x 2 / Sem. | 0 | 0 | Unterschrift | Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III |
| Chirurgie (Famulatur im Sommer) (AOKNSG051_1N) | | | 0 | Unterschrift | Chirurgie II* |
| | 12,14 | 12 | 25 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 (AOVINFINF265_1N) | 1 | 1 | 2 | Prakt. note | – |
| Organtransplantation (AOVSBT214_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Allgemeine und spezielle Pathologie II Pathophysiologie II Medizinische Mikrobiologie II Pharmakologie und Pharmakotherapie I |
| Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bááint-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 Literatursuche (AOVKPK088_1N) | 2 | 0 | 3 | Prakt. note | – |

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul) – 2020/21

| 9. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------|-------------------|-------------------|---|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kredit- punkte | Prüfungs- form | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Innere Medizin IV (AOKBL2028_4N) (Gastroenterologie, Onkologie) | 1,5 | 3 | 4 | Kolloquium | Innere Medizin III – Kardiologie 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 und Entwicklungs- biologie 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 und Entwicklungs- biologie IV Radiologie, Chirurgie II |
| Augenheilkunde (AOKSZE065_1N) | 2 | 2 | 4 | Kolloquium | Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Innere Medizin III – Kardiologie Chirurgie II |
| | 14,5 | 18,5 | 30 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| Klinische Endokrinologie (AOVBL2112_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Innere Medizin II |
| Klinikopathologie (AOVPAT288_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Präklinisches Modul |
| Neonatalogie (AOVGY1120_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Innere Medizin III – Kardiologie |

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

| 10. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------|-------------------|-------------------|--|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kredit- punkte | Prüfungs- form | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Innere Medizin V (AOKBL2028_5N) (Hämатologie, Infektologie, Differentialdiagnostik) | 2 | 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 – Oxyologie (AOKANE426_1N) | 1,5 | 1,1 | 1 | Kolloquium | Innere Medizin III – Kardiologie 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 |
| | 15,5 | 15,9 | 30 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 |
| Prävention (AOVGY1243_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Kinderheilkunde I Geburtshilfe und Frauenheilkunde I |
| 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 |
| Organtransplantation (AOVSBT214_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Allgemeine und spezielle Pathologie II Pathophysiologie II Medizinische Mikrobiologie II Pharmakologie und Pharmakotherapie I |
| Anästhesiologie und Intensivtherapie (AOKVANE104_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Chirurgie II |
| Neonatologie (AOVGY1120_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Innere Medizin III – Kardiologie |
| Gesundheitsökonomik und –management (AOVNEM354_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | – |
| Praktikum in Psychosomatik und die Junior-Bälint-Gruppe (AOVMAG375_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Medizinische Kommunikation Medizinische Psychologie II Medizinische Soziologie II |

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ) – 2021/22

| 11. und 12. Semester | | | | |
|---|---------------------------|--------------|--------------|---|
| Fächer | Dauer der Praktika Wochen | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| Pflichtfächer: | | | | |
| Innere Medizin PJ (inkl. 1 Woche Infektologie, 1 Woche Familienmedizin) (AOKBL2068_SN, AOKSZL070_SN, AOKCSA154_SN) | 9 | 9 | Rigorousum | Innere Medizin V Medizinische bildgebende Verfahren Bioethik – Med. Ethik |
| Chirurgie PJ (inkl. 2 Wochen Traumatologie, 1 Woche Gefäßchirurgie) (AOKSB1071_SN/AOKSBT074_SN, AOKTRA075_SN, AOKSBE066_SN) | 9 | 9 | Rigorousum | Chirurgie III Traumatologie |
| Kinderheilkunde PJ (inkl. eine Woche Infektologie) (AOKGY1076_SN, AOKSZL078_SN) | 8 | 8 | Rigorousum | Kinderheilkunde II |
| Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1081_SN) | 5 | 5 | Rigorousum | Geburtshilfe und Frauenheilkunde II, Urologie Kinderheilkunde II |
| Neurologie PJ (AOKNEU080_SN) | 4 | 4 | Rigorousum | Neurologie II |
| Psychiatrie PJ (AOKPSI079_SN) | 4 | 4 | Rigorousum | Psychiatrie II |
| Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR432_SN) | 1 | 0 | Unterschrift | – |
| Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS153_SN) | 2 | 0 | Unterschrift | Notfallmedizin – Oxylogie |
| | 42 | 39 | | |
| Facharbeit (Diplomarbeit): AOKSZD217_SN | | 20 | | |
| | | 59 | | |
| Voraussetzung für das Antreten zur Abschlussprüfung (Pflicht- und Wahlpflichtfächer): | | 360 | | |

Bedingungen für das Ausstellen des Absolutariums: 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 Diplomdurchschnitt wird einbezogen:

- **Alle mit Rigorousum abgeschlossene Fächer, des Weiteren**
- **Von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:**
 - **Chemie für Mediziner**
 - **Genetik und Genomik**
 - **Immunologie**
 - **HNO**
 - **Dermatologie**
 - **Orthopädie**

- Radiologie
- Urologie
- Rechtsmedizin (Durchschnitt aus beiden Kolloquien)
- Augenheilkunde
- Stomatologie
- Note der Facharbeit (Diplomarbeit)
- Note der schriftlichen Abschlussprüfung
- Note der mündlichen Abschlussprüfung
- Note der praktischen Abschlussprüfung

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2010/11 gültiger Musterstudienplan

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

| 1. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbereitung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 | – |

| Fächer | 2. Semester | | | | |
|--|----------------|----------------|--------------|--------------|--|
| | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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) | 0,45 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 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 Krankenpflege-dienst wird akzeptiert).

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)

| 3. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------|--------------|--------------|--|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 (AOHUM084_1N) | 2 | 0 | 3 | Prakt. note | Anatomie, Histologie, Zell- und Entwicklungsbiologie II |
| Therapeutische Kenntnisse (AOSMAG198_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | – |

| Fächer | 4. Semester | | | | Vorbedingung |
|--|----------------|----------|--------------|--------------|--|
| | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 | – |
| Thematologische 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 | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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 (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 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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 |
| | 11 | 20,14 | 29 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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)

| 7. Semester | | | | | |
|--|----------------|----------|--------------|--------------|--|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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 (AOKSB1343_1N/AOKSBT328_1N) | 2 | 1 | 3 | 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 |
| | 16,64 | 18,5 | 35** | | |

| 7. Semester | | | | | |
|---|----------------|----------|--------------|--------------|--|
| Fächer | Std. pro Woche | | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbereitung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 (AOSLEK430_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 | Vorbereitung |
| | Vorl. | Praktika | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| 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/AOKSBT328_2N) | 2 | 2 | 4 | Kolloquium | Chirurgie I, Pharmakologie und Pharmakotherapie I |
| Hygiene und Präventivmedizin II (AOKNEI355_2N) | 1 | 2,5 | 4 | Rigorosum | Hygiene und Präventivmedizin I |
| Psychotherapie in der medizinischen Praxis (AOKPSI050_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 |
| 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) | 1x2 / Sem. | 0 | 0 | Unterschrift | Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III |
| Chirurgie (Famulatur im Sommer) (AOKNSG333_1N) | | | 0 | Unterschrift | Chirurgie II* |
| | 11,14 | 14 | 26** | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 (AOVINF265_1N) | 1 | 1 | 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 |
| 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 | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Innere Medizin IV (AOKBL2028_4N) (Gastroenterologie, Onkologie) | 1,5 | 3 | 4 | Kolloquium | Innere Medizin III – Kardiologie 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 |
| | 14,5 | 18,5 | 30 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 | | | |
| Pflichtfächer: | | | | | |
| Innere Medizin V (AOKBL2028_5N) (Hämatologie, Infektologie, Differenzialdiagnostik) | 2 | 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 (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 |
| | 15,5 | 15,9 | 30 | | |
| Wahlpflichtfächer: | | | | | |
| 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 |
| Neonatalogie (AOVGY1120_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Innere Medizin III - Kardiologie |
| Anästhesiologie und Intensivmedizin (AOKVANE104_1N) | 2 | 0 | 2 | Prakt. note | Chirurgie II |
| Gesundheitsökonomik 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 | | | | |
|--|---------------------------|--------------|--------------|---|
| Fächer | Dauer der Praktika Wochen | Kreditpunkte | Prüfungsform | Vorbedingung |
| Pflichtfächer: | | | | |
| Innere Medizin PJ (inkl. 1 Woche Infektologie, 1 Woche Familienmedizin) (AOKBL2068_SN, AOKSZL070_SN, AOKCSA154_SN) | 9 | 9 | Rigorosum | Innere Medizin V Medizinische bildgebende Verfahren Bioethik – Med. Ethik |
| Chirurgie PJ (inkl. 2 Wochen Traumatologie, 1 Woche Gefäßchirurgie) (AOKSB1071_SN /AOKSBT074_SN, AOKTRA075_SN, AOKSBE066_SN) | 9 | 9 | Rigorosum | Chirurgie III Traumatologie |
| Kinderheilkunde PJ (inkl. eine Woche Infektologie) (AOKGY1076_SN, AOKSZL078_SN) | 8 | 8 | Rigorosum | Kinderheilkunde II |
| Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ (AOKNO1081_SN) | 5 | 5 | Rigorosum | Geburtshilfe und Frauenheilkunde II, Urologie Kinderheilkunde II |
| Neurologie PJ (AOKNEU080_SN) | 4 | 4 | Rigorosum | Neurologie II |
| Psychiatrie PJ (AOKPSI079_SN) | 4 | 4 | Rigorosum | Psychiatrie II |
| Transfusionsmedizin PJ (AOKKOR432_SN) | 1 | 0 | Unterschrift | – |
| Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ (AOKOMS153_SN) | 2 | 0 | Unterschrift | Notfallmedizin – Oxylogie |
| | 42 | 39 | | |
| Facharbeit (Diplomarbeit): AOKSZD217_SN | | 20 | | |
| | | 59 | | |
| Voraussetzung für das Antreten zur Abschlussprüfung (Pflicht- und Wahlpflichtfächer): | | 360 | | |

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 Diplombereich wird einbezogen:

- Alle mit Rigorosum abgeschlossene Fächer, des Weiteren
- Von den mit Kolloquium abgeschlossenen Fächern folgende:
 - Chemie für Mediziner
 - Genetik und Genomik
 - Immunologie
 - HNO
 - Dermatologie
 - Orthopädie
 - Radiologie
 - Urologie
 - Rechtsmedizin (Durchschnitt aus beiden Kolloquien)
 - Augenheilkunde
 - Stomatologie
- Note der Facharbeit (Diplomarbeit)
- Note der schriftlichen Abschlussprüfung
- Note der mündlichen Abschlussprüfung
- Note der praktischen Abschlussprüfung