

Deutschsprachige
Studiengänge:

- Medizinische Fakultät
- Fakultät für Zahnheilkunde
- Fakultät für Pharmazie

Semmelweis Universität

Bulletin

Akademisches Jahr 2019/2020



Inhaltsverzeichnis

Geschichte der Universität	4
Semmelweis Universität in Zahlen und Fakten	4
Akkreditation	5
Internationale Anerkennung der Diplome	5
Allgemeine Erklärung zur Antidiskriminierung	5
Studium der Humanmedizin	6
Studienablauf I.–VI. Studienjahr Humanmedizin	7
Studium der Zahnmedizin	16
Studienablauf I.–V. Studienjahr Zahnmedizin	17
Bewerbung für Humanmedizin und Zahnmedizin	27
Erforderliche Bewerbungsunterlagen:	28
Gebührenliste für Humanmedizin und Zahnmedizin	28
Studium der Pharmazie	30
Studienablauf I.–V. Studienjahr	31
Bewerbung für Pharmazie	35
Erforderliche Bewerbungsunterlagen:	35
Gebührenliste für Pharmazie:	36
Kontakt, Information	36
Wissenswertes	38
Informationsmöglichkeiten für Bewerber/Bewerberinnen und Eltern	39
Vorbereitungsjahr 2019/2020	39
Studienmöglichkeiten an der Semmelweis Universität in englischer Sprache	39
Doktorandenschule (Ph.D. School)	39

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

BUDAPEST, UNGARN

Rektor Prof. Dr. Béla MERKELY
Stellvertreter des Rektors Prof. Dr. Ferenc BÁNHIDY
Prof. Dr. Péter HERMANN
Prof. Dr. Péter FERDINANDY
Prof. Dr. Attila SZABÓ
Dr. Balázs HANKÓ

Kanzler Dr. Károly SZÁSZ

Dekane

Medizinische Fakultät Prof. Dr. László HUNYADY
Fakultät für Zahnheilkunde Prof. Dr. Gábor GERBER
Fakultät für Pharmazie Prof. Dr. Romana ZELKÓ
Fakultät für Gesundheitswissenschaften Prof. Dr. Zoltán Zsolt NAGY
**Fakultät für Öffentliches Gesundheitswesen
und Verwaltung** Dr. Péter GAÁL
Fakultät Pető András Dr. Andrea Zsebe Dr. TENK MIKLÓSNÉ
Direktor der Doktoranden (Ph.D.) – Schule Prof. Dr. József TÍMÁR

Wirtschaftsdirektorin Irén HOLLÓ BAUMGARTNERNÉ
Finanzdirektorin Katalin Irén SUTI

Direktor für Internationale Beziehungen Dr. Marcel POP

Deutschsprachiger Studiengang

Direktor für das Deutschsprachige Medizinstudium Prof. Dr. Attila MÓCSAI
Beraterin Prof. Dr. Erzsébet LIGETI
Studentensekretariat

des Deutschsprachigen Medizinstudiums *Adresse:* H-1094 Budapest IX., Tűzoltó utca 37–47.
Telefon: (+36-1) 317-0932
E-Mail: studenten.sekretariat@semmelweis-univ.hu
Webseite: <http://medizinstudium.semmelweis.hu>

Geschichte der Universität

Die medizinische Ausbildung an der heutigen Semmelweis Universität in Budapest hat eine Vorgeschichte, die auf 250 Jahre zurückblicken kann.

Petrus Kardinal Pázmány gründete 1635 in Nagyszombat, wo sein Bischofssitz war (heute Trnava, Slowakei), die Universität, die heute in Budapest existiert. Den damaligen zwei Fakultäten (Theologie und Jura) schloss Königin Maria Theresia am 7. November 1769 die medizinische Fakultät an. Die neue Fakultät wurde bereits 1777 nach Buda verlegt. Das "Diploma Inaugurale", in dem die Rechte der Universität und auch die zu ihrer Erhaltung notwendigen finanziellen Mittel aufgezeichnet sind, stammt aus dem Jahre 1780. Nach wenigen Jahren übersiedelte die Fakultät von Buda nach Pest, also vom rechten auf das linke Ufer der Donau. (Buda und Pest waren bis zu den siebziger Jahren des 19. Jahrhunderts noch selbständige Städte.) Die ehemalige Universität von Nagyszombat wurde erst im Jahre 1848 zu einer nationalen Universität, in der Zeit der ungarischen Revolution und des Freiheitskampfes.

An den Kliniken der Medizinischen Fakultät der Pester Universität führte man die damals neuen physikalischen Untersuchungsmethoden ein. Wenige Monate nach ihrer Entdeckung wendete man die Äthernarkose an. An der medizinischen Fakultät erhielt Ignaz Philipp Semmelweis, der die Ursache und die Prophylaxe des Kindbettfiebers als erster entdeckt hat, einen Lehrstuhl. Das zweite Hygienische Institut in Europa wurde an dieser Fakultät errichtet.

Der Ausbau der heutigen Kliniken und theoretischen Institute begann Ende des 19. Jahrhunderts. Diese Gebäude, restauriert und modernisiert, werden bis heute genutzt. Neue Kliniken und Institute sind zum Teil zu Beginn des 20. Jahrhunderts, zum Teil in den letzten Jahrzehnten gebaut worden, und einige Krankenhäuser und Krankenhaus-Abteilungen haben den Lehrstuhl-Status erhalten.

Im Jahre 1951 wurde die Medizinische Fakultät von der Budapester Universität abgetrennt und als selbständige Universität anerkannt. Wenige Jahre danach wurden auch die Fakultäten für Zahnmedizin und für Pharmazie gegründet. Im Jahre 1969, am 200. Jahrestag der Gründung der Fakultät, nahm die aus drei Fakultäten bestehende Universität zu Ehren ihres ehemaligen Professors den Namen "SEMMELEWEIS UNIVERSITÄT FÜR MEDIZINISCHE WISSENSCHAFTEN" an.

Im Zuge der Umstrukturierung von staatlichen Hochschuleinrichtungen vereinigte das Parlament der Ungarischen Republik mit Wirkung vom 1. Januar 2000 die Budapester Universitäten: Semmelweis Universität für Medizinische Wissenschaften, Haynal Imre Universität für Gesundheitswissenschaften und Universität für Körperkultur zu einer Universität und gab dieser den Namen "Semmelweis Universität". Die Universität verfügt heute über fünf Fakultäten (Medizin, Zahnmedizin, Pharmazie, Gesundheitswesen sowie Öffentliches Gesundheitswesen und Verwaltung). Die Universität verfügt über eine Doktoranden (Ph.D.) – Schule.

Semmelweis Universität in Zahlen und Fakten

An der Medizinischen Fakultät der Semmelweis Universität studieren aktuell 4450 Studierende, an der Fakultät für Zahnheilkunde 870, an der Fakultät für Pharmazie 770, darunter sind es 1190 Studierende in den Deutschsprachigen Studiengängen (Medizin, Zahnmedizin, Pharmazie) sowie insgesamt 1750 Studierende in den drei Englischsprachigen Studiengängen. An der Fakultät für Gesundheitswissenschaften studieren mehr als 3500 Studierende, hiervon 165 Studentinnen/Studenten im Englischsprachigen Studiengang und 300 Studierende im Studiengang Physiotherapie am Campus der Universität in Lugano in der Schweiz. Der Unterricht wird von über 1000 Lehrkräften versehen. In deutscher Sprache kann man an der Medizinischen Fakultät seit 1983, an der Fakultät für Zahnheilkunde seit 1987, an der Fakultät für Pharmazie seit 2011 und in englischer Sprache seit 1989 studieren.

Die Kliniken verfügen über 2 160 Krankbetten. Jährlich werden etwa 160 000 Patienten stationär, 2,38 Millionen ambulant behandelt. Aufgabe der Universität – neben der intensiv betriebenen Forschungstätigkeit und der Lehre – ist auch die Behandlung von besonderen und seltenen Krankheitsfällen. In diesem Sinne gehört mehr als ein Viertel der Landesfläche und ungefähr die Hälfte der Einwohner Ungarns zum Einzugsgebiet der Universität.

Akkreditation

Aufsichtsbehörde der Semmelweis Universität als **staatliches Hochschulinstitut** ist das Ministerium für Humanressourcen des Ungarischen Staates. Die Semmelweis Universität ist in WHO's World Directory of Medical Schools gelistet. Die Fakultäten der Universität wurden im Jahr 2014 vom Ungarischen Hochschulakkreditierungsgremium erneut akkreditiert. Der Beschluss des Nationalgremiums der fremdsprachigen Ausbildung in medizinischen Studiengängen sowie die Akkreditation in den USA beinhalten Folgendes: Die vom Ungarischen Hochschulakkreditierungsgremium angewandten Standards und Prozesse für die Akkreditierung von medizinischen Hochschuleinrichtungen in Ungarn sind vergleichbar mit den in den Vereinigten Staaten angewandten Standards und Prozessen der Akkreditierung von medizinischen Hochschuleinrichtungen.

Internationale Anerkennung der an der Medizinischen Fakultät, an der Fakultät für Zahnheilkunde und der Fakultät für Pharmazie der Semmelweis Universität ausgestellten Diplome

Europäische Union: In den Berufen, in denen die Kriterien und Anforderungen des Studiums in Ungarn mit denen in den Mitgliedstaaten der EU identisch sind und anerkannt werden (Arzt, Zahnarzt, Pharmazeut etc.) sind die in Ungarn ausgestellten Diplome in den Mitgliedstaaten der EU verpflichtend anzuerkennen, unabhängig von der Sprache der Ausbildung.

USA: Absolventen der fremdsprachigen Studiengänge der Semmelweis Universität sind berechtigt, die **United States Medical Licensing Examinations (USMLE)** anzutreten, sobald sie berechtigt sind, die Assistenzzeit anzutreten. Absolventen der Fakultät für Zahnheilkunde sind verpflichtet, die Zulassungsbestimmungen der US zu erfüllen.

Detailinformationen sind folgenden Webseiten zu entnehmen:

Zulassung Medizin: <http://www.usmle.org/>

Zulassung Zahnmedizin: <http://www.ada.org/en/education-careers/licensure>

Wichtig: USMLE Trainingsprogramm für Studenten der Semmelweis Universität wird von der Semmelweis Universität organisiert!

Kanada: Absolventen der Semmelweis Universität sind berechtigt, die **Medical Council of Canada Evaluation Examination (MCCEE)** und die **Medical Council of Canada Qualifying Examination (MCCQE)** anzutreten, bevor sie berechtigt sind, die Assistenzzeit anzutreten.

Israel: Absolventen der Semmelweis Universität haben für den Erhalt der Zulassung als Arzt/Ärztin **ein Praktikum in der Dauer von 1 Jahr und einen Test** zu absolvieren.

Indien: Das an der Fakultät für Zahnheilkunde der Semmelweis Universität ausgestellte Diplom mit dem akademischen Grad Doktor der Zahnmedizin entspricht dem akademischen Grad **B.D.S.** in Indien.

Weitere Details und aktuelle Informationen sind bei den jeweiligen Behörden einzuholen.

Allgemeine Erklärung zur Antidiskriminierung

An der Semmelweis Universität wird aufgrund der Rasse, der Hautfarbe, der Nationalität oder ethnischer Zugehörigkeit, der Religion, des Geschlechtes oder des Familienstandes nicht unterschieden.

Studium der Humanmedizin

An der **Medizinischen Fakultät** der Semmelweis Universität wurde erstmals **im Studienjahr 1983/84 der Studiengang in deutscher Sprache** eingeführt.

Das Studium der Humanmedizin dauert sechs Jahre und folgt dem in Ungarn gültigen Lehrplan, der an den erforderlichen Stellen dem Curriculum der Medizinischen Universitäten in Deutschland angepasst wurde.

Der Besuch der Vorlesungen und Praktika in den einzelnen Fächern sowie die Ableistung der Famulaturen sind obligatorisch.

Unterrichtet wird nach deutscher Fachliteratur, die zum Studium mitzubringen ist.

Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Ab dem dritten Studienjahr setzen die Praktika und Famulaturen eine für den Umgang mit den Patienten erforderliche Kenntnis der ungarischen Sprache voraus.

Die Studierenden erhalten nach Abschluss des vorklinischen Studiums ein Zeugnis über den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung.

Nach verteidigter Facharbeit und bestandener humanmedizinischer Abschlussprüfung werden das Diplom und der Titel "dr. med." verliehen. Damit sind alle fachlichen Voraussetzungen erfüllt, um in Ungarn den ärztlichen Beruf uneingeschränkt ausüben zu können bzw. die Approbation als Arzt/Ärztin in Deutschland zu beantragen.

Außerhalb Ungarns ist die Anerkennung des in Ungarn erworbenen Diploms von den Bestimmungen des jeweiligen Landes abhängig. In den EU-Ländern ist das Diplom anerkannt.

Das 1. Semester eines Studienjahres beginnt Anfang September, die Vorlesungszeit endet Mitte Dezember. Das 2. Semester beginnt Anfang Februar, die Vorlesungszeit dauert bis Mitte Mai. Die Prüfungszeiten liegen zwischen Mitte Dezember und Ende Januar bzw. Mitte Mai und Ende Juni. (Das Studium kann nur zu Beginn des 1. Semesters [Herbstsemester] und nie zu Beginn des 2. Semesters [Frühjahrssemester] begonnen werden.)

Seit 2008 erfolgt die klinische Ausbildung ab dem 3. Studienjahr auch am **Asklepios Campus Hamburg**; Curriculum, Studien- und Prüfungsordnung sind mit dem der Semmelweis Universität identisch.

Aufgrund der unterschiedlichen Studienabläufe an den Universitäten in Ungarn und in Deutschland ist **eine Aufnahme in ein höheres Semester** innerhalb der Vorklinik nicht möglich. Im Besitz des Zeugnisses über den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ist ein Einstieg in das erste klinische Jahr (drittes Studienjahr) möglich.

Studienablauf I.–VI. Studienjahr Humanmedizin

Etwaige Änderungen vorbehalten!

1. Studienjahr (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Medizinische Biologie	2	1	3	Kolloquium	–
Chemie für Mediziner	3	3,5	6	Kolloquium	–
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I	2,5	6	8	Kolloquium	–
Grundlagen der Biostatistik und Informatik	1	2	3	Kolloquium	–
Medizinische Biophysik I	1,5	2	3	Kolloquium	–
Ungarische med. Fachsprache I	0	4	4	Prakt. note	–
Körpererziehung I	0	1	0	Unterschrift	–
	10	19,5	27		

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		

2. Studienjahr (Theoretisches Modul)

3. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit - punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktik a			
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		

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit - punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktik a			
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		

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

3. Studienjahr (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit - punkt e	Prüfungs- form	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		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit - punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktik a			
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		

4. Studienjahr (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 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 (AOKSBI343_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		

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 (AOKPSI050_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		

5. Studienjahres (Klinisches Modul)

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
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 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 und Entwicklungsbiologie IV Radiologie, Chirurgie II
Augenheilkunde (AOKSZE065_1N)	2	2	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie IV Innere Medizin III – Kardiologie Chirurgie II
	15,5	18,5	31		

10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit - punkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
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	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	15,9	30		

* gleichzeitige Fachaufnahme erforderlich!

6. Studienjahr (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	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 – Oxyologie
	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 Diplombereich 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

Studium der Zahnmedizin

Das Studium der Zahnmedizin dauert insgesamt fünf Jahre und folgt dem in Ungarn gültigen Lehrplan. Unterrichtet wird auch hier nach deutscher Fachliteratur, die zum Studium mitzubringen ist.

Die Zahnmedizinstudenten erhalten nach Abschluss des vorklinischen Studiums kein Zeugnis über die Zahnärztliche Vorprüfung.

Nach verteidigter Facharbeit und bestandener zahnmedizinischer Abschlussprüfung werden das **Diplom** und der Titel "**dr. med. dent.**" verliehen.

Damit sind alle fachlichen Voraussetzungen erfüllt, um in Ungarn den zahnärztlichen Beruf uneingeschränkt ausüben zu können bzw. die Approbation zum Zahnarzt zu erlangen.

Außerhalb Ungarns ist die Anerkennung des in Ungarn erworbenen Diploms von den Bestimmungen des jeweiligen Landes abhängig. In den EU-Ländern ist das Diplom anerkannt.

Übernahmen aus anderen in- und ausländischen Universitäten in das 2. Studienjahr sind in Einzelfällen möglich:

Die Auswertung des Übernahmeantrages geschieht durch Vergleichen der mit Dokumenten/Zeugnissen nachgewiesenen Studienleistungen mit dem zahnmedizinischen Curriculum der Semmelweis Universität. Geprüft wird auch die Thematik der einzelnen bereits geleisteten Studienfächer.

Studienablauf I.–V. Studienjahr Zahnmedizin

Etwaige Änderungen vorbehalten!

1. Studienjahr (Theoretisches Modul)

1. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Chemie für Mediziner (FOKOOVM005_1N)	3	3	6	Rigorousum	–
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I (FOKOANT155_1N)	3	5	8	Kolloquium	–
Biologie für Mediziner (Zellbiologie) (FOKOGEN004_1N)	2	1	3	Rigorousum	–
Biophysik I (FOKOFIZ157_1N)	1,5	2	3	Kolloquium	–
Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde (FOKOFIZ003_1N)	2	0	2	Kolloquium	–
Ungarische allgemeine Sprache (FOKONYE174_1N)	0	4	2	Prakt. note	–
Körpererziehung (Sport) I (FOKOTSI007_1N)	0	1	0	Unterschrift	–
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Medizinische Informatik (FOKVINF009_1N)	1	2	3	Kolloquium	–
Latein I (FOKVNYE173_1N)	0	2	2	Prakt. note	
			5		
Insgesamt:			29		

2. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I (FOKOOVM156_1N)	3	3	7	Kolloquium	Chemie für Mediziner, Biologie für Mediziner
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II (FOKOANT155_2N)	3	4	8	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie I, Biologie für Mediziner, Latein I
Erste Hilfe (FOKOOXI197_1N)	0	1	1	Prakt. note	–
Biophysik II (FOKOFIZ157_2N)	2	2	5	Rigorosum	Biophysik I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde, Medizinische Informatik
Zahnärztliche Materialkunde (FOKOFPK017_1N)	1	0	1	Kolloquium	Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde
Ungarische med. Fachsprache (FOKONYE175_1N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische allgemeine Sprache
Körpererziehung (Sport) II (FOKOTS1007_2N)	0	1	0	Unterschrift	–
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Latein II (FOKVNYE173_2N)	0	2	2	Prakt. note	Latein I
Zahnmedizinische Psychologie (FOKV MAG019_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Medizinische Soziologie (FOKV MAG010_1N)	1	1	2	Kolloquium	
Geschichte der Medizin (FOKVNEI115_1N)	2	0	2	Kolloquium	
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) (FOKOAPO027_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
Odontotechnologisches Praktikum (im Sommer) (FOKOODO028_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			8		
Insgesamt:			32		

Praktika während des Sommers:

Krankenpflegepraktikum: 2 Wochen (ein bereits vor Aufnahme des Studiums abgeleiteter Krankenpflagedienst wird -akzeptiert).
Odontotechnologisches Praktikum: 2 Wochen (60 Stunden)

2. Studienjahr (Theoretisches Modul)

3. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III (FOKOANT155_3N)	3	4	7	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I, Latein II
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I (FOKOELT124_1N)	6	3,5	9	Kolloquium	Anat., Hist. und Entwicklungsbiologie II, Biophysik II, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I
Biochemie, Molekular- und -Zellbiologie II (FOKOOVM156_2N)	3	2	5	Kolloquium	Biochemie, Molekular- und Zellbiologie I, Biophysik II
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I (FOKOFPK154_1N)	1	2	3	Prakt. note	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II, Zahnärztliche Materialkunde, Latein II
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache I (FOKONYE176_1N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische med. Fachsprache
Körpererziehung (Sport) III (FOKOTSI007_3N)	0	1	0	Unterschrift	Körpererziehung (Sport) II
			26		

4. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV (FOKOANT155_4N)	3	2	6	Rigorousum	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie III, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II (FOKOELT124_2N)	6	3,5	9	Rigorousum	Medizinische und zahnmed. Physiologie I, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II
Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III (FOKOOVM156_3N)	3	2	5	Rigorousum	Biochemie, Molekular- und Zellbiologie II, Medizinische und zahnmed. Physiologie I
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II (FOKOPFK154_2N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik*
Konservierende Zahnärztliche Propädeutik I (FOKOKFK183_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I Allgemeine Zahnärztliche Propädeutik*
Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik (FOKOPRT126_1N)	1	3	4	Kolloquium	Anatomie, Histologie und Entwicklungsbiologie II, Zahnärztliche Materialkunde
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache II (FOKONYE176_2N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische zahnmedizinische Fachsprache I
Körpererziehung (Sport) IV (FOKOTS1007_4N)	0	1	0	Unterschrift	Körpererziehung I-III, Kriterium für das Diplom
			34		

3. Studienjahr (Präklinisches Modul)

5. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit - punkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Allgemeine und orale Pathophysiologie (FOKOOBT035_1N)	2	2	4	Rigorosum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und Zahnmed. Physiologie II
Pathologie (FOKOPTK140_1N)	3	2	5	Rigorosum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und Zahnmed. Physiologie II
Grundlagen der Immunologie (FOKOGEN037_1N)	2	1	3	Kolloquium	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und Zahnmed. Physiologie II
Allgemeine und orale Mikrobiologie (FOKOMIK034_1N)	2	2	4	Rigorosum	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und Zahnmed. Physiologie II
Konservierende zahnärztliche Propädeutik II (FOKOKFK183_2N)	1	3	4	Rigorosum	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III (FOKOFPK154_3N)	0	3	3	Rigorosum	Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik
Kieferchirurgische Propädeutik (FOKOSZB041_1N)	0	2	2	Prakt. note	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und Zahnmed. Physiologie II
Strahlenschutz (FOKODT135_1N)	1,5	1	2	Kolloquium	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und Zahnmed. Physiologie II
Präventive Zahnheilkunde I (FOKOKFK129_1N)	1	2	3	Prakt. note	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie) Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III Medizinische und Zahnmed. Physiologie II
Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III (FOKONYE176_3N)	0	4	2	Prakt. note	Ungarische Zahnmed. Fachsprache II
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I (FOKOBVII60_1N)	2/Sem	0	0	Unterschrift	Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
			32		

6. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Orale Biologie (FOKOBT053_1N)	3	2	5	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Anatomie IV (Maxillofaciale Anatomie)
Orale Pathologie (FOKOPTK128_1N)	2	2	4	Rigorosum	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie, Pathologie
Genetik und Genomik (FOKOGEN181_1N)	2	1	2	Rigorosum	Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II
Innere Medizin I (FOKOB2182_1N)	2	2	3	Prakt. note	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie
Kieferchirurgie I (FOKOSZB142_1N)	1	3	4	Prakt. note	Kieferchirurgische Propädeutik, Pathologie
Zahnärztliche Prothetik I (FOKOFPK050_1N)	1	3	4	Prakt. note	Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III, Konservierende zahnärztliche Propädeutik II
Konservierende Zahnheilkunde I (FOKOKFK052_1N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik III
Orale Diagnostik I (FOKOODT141_1N)	1	1	2	Kolloquium	Pathologie, Allgemeine und orale Pathophysiologie
Präventive Zahnheilkunde II (FOKOKFK129_2N)	1	0	1	Rigorosum	Präventive Zahnheilkunde I, Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und zahnärztliche prothetische Propädeutik
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie (FOKOODT134_1N)	2	2	4	Rigorosum	Strahlenschutz, Pathologie, Allgemeine und orale Mikrobiologie
Ungarische zahnmedizinische Fachsprache IV (FOKONYE176_4N)	0	4	2	Rigorosum	Ungarische Zahnmedizinische Fachsprache III
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II (FOKOBVII160_2N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I
Extraktionspraktikum (eine Woche im Sommer) (FOKOEXT055_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			35		

4. Studienjahr (Klinisches Modul)

7. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kredit - punkte	Prüfungsfo- rm	Vorbedingung
	Vorl.	Praktik a			
Pharmakologie I (FOKOFRM063_1N)	1	1	2	Kolloquium	Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II, Biochemie, Molekular- und Zellbiologie III, Pathologie
Innere Medizin II (FOKOB2182_2N)	2	1	3	Kolloquium	Innere Medizin I Genetik und Genomik
Konservierende Zahnheilkunde II (FOKOKFK052_2N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde I Zahnärztliche Prothetik I
Zahnärztliche Prothetik II (FOKOFPK050_2N)	1	6	7	Kolloquium	Zahnärztliche Prothetik I Konservierende Zahnheilkunde I
Kieferchirurgie II (FOKOSZB142_2N)	1	3	4	Prakt. note	Kieferchirurgie I, Orale Pathologie, Allgemeine und zahnärztliche Radiologie
Parodontologie I (FOKOPDK143_1N)	2	0	2	Kolloquium	Orale Biologie, Pathologie, Orale Pathologie
Kieferorthopädische Propädeutik (FOKOGFK062_1N)	0	1	1	Prakt. note	Orale Biologie, Pathologie Orale Pathologie
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III (FOKOHKT160_3N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundl. der Beseitigung von Katastrophen II
Notfälle in der zahnärztlichen Praxis I (FOKOF1178_1N)	1	16/Sem.	0	Unterschrift	Orale Pathologie, Allgemeine und zahnärztliche Radiologie
			23		
Wahlpflichtfächer:					
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (FOKVFUL086_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pathologie, Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV
Kinderheilkunde (FOKVG2087_1N)	1	0,5	1	Kolloquium	Innere Medizin I, Pathologie
Hygiene (FOKVNEI114_1N)	1,5	2	3	Rigorosum	Orale Mikrobiologie Geschichte der Medizin
Chirurgie (FOKVSB3067_1N)	2	1	3	Rigorosum	Innere Medizin I Pathologie
			8		
			31		

8. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pharmakologie II (FOKOFRM063_2N)	1	2	3	Rigorosum	Pharmakologie I
Innere Medizin III (FOKOB2182_3N)	1	0	1	Rigorosum	Innere Medizin II
Konservierende Zahnheilkunde III (FOKOKFK052_3N)	1	3	4	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde II, Zahnärztliche Prothetik II
Zahnärztliche Prothetik III (FOKOFPK050_3N)	1	3	4	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik II Konservierende Zahnheilkunde II
Kieferchirurgie III (FOKOSZB142_3N)	1	3	4	Kolloquium	Kieferchirurgie II, Pharmakologie I
Parodontologie II (FOKOPDK143_2N)	1	3	4	Kolloquium	Parodontologie I, Innere Medizin II
Implantologie I (FOKOSZB076_1N)	1	0	1	Kolloquium	Kieferchirurgie II, Parodontologie I
Gnatologie (FOKOFPK075_1N)	1	2	3	Rigorosum	Zahnärztliche Prothetik II, Kieferorthopädische Propädeutik
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV (FOKOHKT160_4N)	2/Sem.	0	0	Unterschrift	Med. Grundl. der Beseitigung von Katastrophen III
Notfälle in der zahnärztlichen Praxis II (FOKOFSI178_2N)	1	1,5	0	Unterschrift , Schriftlicher Fallbericht	Notfälle in der zahnärztlichen Praxis I Kriterium für das Diplom
			24		
Wahlpflichtfächer:					
Augenheilkunde (FOKVSZE168_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pathologie, Anatomie (Maxillofaciale Anatomie) IV
Neurologie (FOKVNEU079_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin II
Psychiatrie (FOKVPSI078_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin II
Medizinische Ethik (FOKVMAG020_1N)	2	0	2	Kolloquium	Pathologie
Allgemeines zahnärztliches Praktikum (4 Wochen/30 Std. pro Woche) (FOKOF0G077_1N)			0	Unterschrift	Kriterium
			5		
			29		

5. Studienjahr (Klinisches Modul)

9. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Zahnärztliche Prothetik IV (FOKOFPK050_4N)	0	3	3	Prakt. note	Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Konservierende Zahnheilkunde IV (FOKOKFK052_4N)	0	3	3	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III Zahnärztliche Prothetik III
Kieferchirurgie IV (FOKOSZB142_4N)	1	5	5	Prakt. note	Kieferchirurgie III
Kinderzahnheilkunde I (FOKOGFK081_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Kieferorthopädie I (FOKOGFK080_1N)	1	4	5	Prakt. note	Konservierende Zahnheilkunde III
Parodontologie III (FOKOPDK143_3N)	1	2	3	Prakt. note	Parodontologie II
Orale Diagnostik II (FOKOODT141_2N)	0	1	1	Kolloquium	Orale Diagnostik I
Orale Medizin (FOKOODT196_1N)	1	0	1	Kolloquium	Orale Diagnostik I
Klinische Zahnheilkunde I (FOKOKFK146_1N)	0	6	2	Prakt. note	Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Klinische Zahnheilkunde I (FOKOKFK146_1N)	0	6	2	Prakt. note	Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III
Implantologie II (FOKOSZB076_2N)	1	1	2	Rigorosum	Kieferchirurgie III
			32		
Wahlpflichtfächer:					
Dermatologie (FOKVBOR085_1N)	1	0,5	1	Rigorosum	Pharmakologie II
Rechtsmedizin für Zahnmediziner (FOKVIGS088_1N)	1	0	1	Kolloquium	Pharmakologie II
Oxyologie (FOKVOMS089_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III Erste Hilfe
			3		
			35		

10. Semester					
Fächer	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Zahnärztliche Prothetik V (FOKOFPK050_5N)	0	3	3	Rigorosum	Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV
Konservierende Zahnheilkunde V (FOKOKFK052_5N)	0	3	3	Rigorosum	Konservierende Zahnheilkunde IV Zahnärztliche Prothetik IV
Kieferchirurgie V (FOKOSZB142_5N)	1	3	4	Rigorosum	Kieferchirurgie IV
Kinderzahnheilkunde II (FOKOGFK081_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kinderzahnheilkunde I
Kieferorthopädie II (FOKOGFK080_2N)	1	5	6	Rigorosum	Kieferorthopädie I
Parodontologie IV (FOKOPDK143_4N)	1,5	2	3	Rigorosum	Parodontologie III
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK145_2N)	0	6	3	Prakt. note	Klinische Zahnheilkunde I Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV
Klinische Zahnheilkunde II (FOKOFPK145_2N)	0	6	3	Prakt. note	Klinische Zahnheilkunde I Zahnärztliche Prothetik IV Konservierende Zahnheilkunde IV
			31		
Wahlpflichtfach:					
Geburtshilfe und Familienplanung (FOKVNO2092_1N)	1	0	1	Kolloquium	Innere Medizin III Erste Hilfe
			1		
			32		

Das Wahlpflichtfach ist als Pflichtfach zu betrachten und aufzunehmen!

** Das Praktikum wird in Form eines einwöchigen Praktikums auf einer kiefer- und gesichts chirurgischen Station am Krankenbett (60 Stunden) abgehalten

Bewerbung für Humanmedizin und Zahnmedizin

Allgemeine Informationen für Bewerber/innen für das 1. Studienjahr:

- Die **Grundvoraussetzung für eine Bewerbung** ist das **Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife**.
- Eine Aufnahmeprüfung gibt es nicht. Lediglich jene Bewerber/innen, die über keine deutsche, österreichische oder schweizerische Staatsbürgerschaft und/oder über keine in Deutschland, Österreich oder in der Schweiz erworbene Allgemeine Hochschulreife verfügen, haben einen offiziellen Nachweis ihrer, für das Studium der Medizin in deutscher Sprache entsprechenden Kenntnisse der deutschen Sprache – in Form eines Sprachprüfungszertifikates – zu erbringen (z.B. Goethe C1, von einem Hochschulinstitut in Deutschland, Österreich oder in der Schweiz zur Berechtigung zum Hochschulstudium ausgestelltes/akzeptiertes Sprachprüfungszertifikat.) Original beglaubigte Kopie erforderlich. Bewerber aus Südtirol betrifft dies nicht.
- Die Entscheidung über die Aufnahme der Bewerber/innen trifft ausschließlich das Gremium für das Deutschsprachige Medizinstudium unter dem Vorsitz des Direktors für das Deutschsprachige Medizinstudium aufgrund der eingebrachten Unterlagen.
- Bevorzugt werden Bewerber/innen unter dem 30. Lebensjahr.
- Da das Studium stark naturwissenschaftlich ausgerichtet ist, werden jene Bewerber/innen bevorzugt, die – neben aufzuweisenden Abiturleistungen –
 - a) naturwissenschaftliche Fächer (Physik, Chemie, Biologie oder Mathematik) als Leistungskurs absolviert haben;
 - b) naturwissenschaftliche Fächer an einer Universität belegt haben;
 - c) naturwissenschaftliche Fächer im Rahmen von Kursen zur Vorbereitung auf ein Medizinstudium absolviert haben;
 - d) nach dem Gymnasium im Gesundheitswesen tätig waren
(z.B. Ableistung eines Praktikums oder Praktika im Pflegebereich);
 - e) über eine abgeschlossene Ausbildung im medizinischen Bereich verfügen
(z.B. Krankenpfleger/in, Rettungssanitäter/in, Zahntechniker/in);
 - f) ihren Zivildienst im Gesundheitswesen abgeleistet haben.

Falls vorhanden, ist die Vorlage offizieller Bestätigungen über die Ableistung von Praktika und/oder über den erfolgten Abschluss einer Ausbildung erforderlich.

- Die **Bewerbung** für Studienanfänger/innen erfolgt komplett und ausschließlich **online im Semaphore Bewerbungsportal: <https://semaphor.semmelweis.hu/>**
- Die **Bewerbungsfrist** für Studienanfänger/innen ist **31. Mai 2019**. In der Bewerbungsperiode werden nur Bewerbungen für das im September 2019 beginnende Studienjahr angenommen.
- Das Studium ist **gebührenpflichtig**. Es werden Bewerbungs-, Studien-, sowie bei der ersten Immatrikulation Immatrikulationsgebühren erhoben.
- **Bis Ende Juli 2019** bzw. nach Eingang des Abiturzeugnisses werden die Bewerberinnen und Bewerber **per E-Mail über die Entscheidung** der Universität **verständigt**.
- Die **Annahme des Studienplatzes ist spätestens bis zur im Zusageschreiben mitgeteilten Frist** (ca. 10 bis 14 Tage nach Erhalt desselben) online **zu bestätigen**.
- **Bleibt eine Rückmeldung** bis zum angegebenen Datum **aus**, wird der Studienplatz im **Nachrückverfahren anderweitig vergeben**.

Erforderliche Bewerbungsunterlagen:

1. Angabe aller erforderlichen Daten (im Menüpunkt "Profil")
2. Passbild (im Menüpunkt "Profil")
3. Lebenslauf (im Menüpunkt "Profil")
4. Motivationsschreiben (im Menüpunkt "Bewerbung")
5. Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife (beglaubigte Kopie) (im Menüpunkt "Profil")
Ist man zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht im Besitz desselben, so ist das Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife bis zum 20. Juli 2019 im Menüpunkt "Profil" des Online-Bewerbungsportals hochzuladen.
6. Ärztliches Eignungsattest (im Menüpunkt "Profil"), eine ärztliche Bestätigung, aus der hervorgeht, dass die Bewerberin/der Bewerber körperlich und geistig für ein Medizinstudium geeignet ist, zum Zeitpunkt der Bewerbung nicht älter als 3 Monate.
7. Fotokopie des Reisepasses bzw. des Personalausweises (im Menüpunkt "Profil")
8. Beleg über die getätigte Einzahlung der Bewerbungsgebühren (im Menüpunkt "Bewerbung"), falls Zahlung nicht online ausgeführt.

Sonstige ergänzende Unterlagen (nicht verpflichtend zu erbringen) (im Menüpunkt "Bewerbung" unter "Sonstige Dokumente")

--- Geht aus dem Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife nicht hervor, ob und wie lange Latein, Biologie, Chemie und Physik gelernt wurden, sind vorherige Zeugnisse in einfacher Kopie beizuschließen. Bewerberinnen/Bewerber aus Österreich werden gebeten, ihren Notenspiegel des letzten Schuljahres in einfacher Kopie mitzusenden, sofern die Noten der Fächer des letzten Schuljahres im Maturazeugnis nicht angeführt sind;

--- Falls vorhanden, Nachweise über bereits absolvierte Praktika im Gesundheitswesen (z.B. Krankenpflege, Praktikum im Dentallabor usw.) und/oder abgeschlossene Ausbildungen im medizinischen Bereich (z.B. Krankenpfleger/in, Rettungssanitäter/in, Zahntechniker/in usw.) und/oder Studien in den Fächern Physik, Chemie, Biologie oder Mathematik in einfacher Kopie hochgeladen.

• **Das Original** der beglaubigten Kopie des Zeugnisses der Allgemeinen Hochschulreife sowie des Ärztlichen Eignungsattests sind **bei der Einschreibung abzugeben**.

Wichtig! Nach dem 31. Mai 2019 eingebrachte Bestätigungen werden nicht mehr berücksichtigt.

Gebührenliste für Humanmedizin und Zahnmedizin

Gebühren für Humanmedizin:

Bewerbungsgebühren: 200,- EUR

Immatrikulationsgebühren: 220,- EUR (einmalig zu zahlen, nur zum Studienbeginn)

Studiengebühren pro Semester:

1. - 12. Semester 7 900,- EUR

Für Studienanfänger gültig:

- Bei Rückgabe des Studienplatzes vor dem Tag der offiziellen Einschreibung werden die bereits eingezahlten Studiengebühren - bis auf ein Deposit von 700,- EUR - zurückerstattet.
- Wird das Studium nach erfolgter Einschreibung nicht begonnen oder abgebrochen, werden die bereits eingezahlten Studiengebühren sowie Immatrikulationsgebühren nicht zurückerstattet.
- Bei permanent sehr guten Studienleistungen wird eine Ermäßigung der Studiengebühren in der Höhe von 10-15 % gewährt.

Gebühren für Zahnmedizin:

Bewerbungsgebühren: 200,- EUR

Immatrikulationsgebühren: 220,- EUR (einmalig zu zahlen, nur zum Studiumbeginn)

Studiengebühren pro Semester:

1. - 10. Semester 7 900,- EUR

Zusätzliche Gebühren für Instrumentenbenutzung und Materialverbrauch pro Semester:

5. - 10. Semester: 1 600,- EUR

Falls die Zahlung nicht online im Bewerbungsportal ausgeführt wird, sind die Bewerbungsgebühren auf nachstehendes Konto - mit Angabe des Namens der Bewerberin/des Bewerbers und mit dem Vermerk "Bewerbungsgebühren" - zu überweisen (die Überweisungsgebühren gehen zu Lasten des Einzahlers):

"Semmelweis Universität"

Kontonummer (IBAN): HU46-10004885-10008016-00614531

Swift (BIC) Kode: HUSTHUHB

Magyar Államkincstár (MÁK)

H-1054 Budapest, Hold u. 4.

Informationen erteilt:

Semmelweis Universität

Studentensekretariat für das Deutschsprachige Medizinstudium:

H-1094 Budapest, Tüzoltó utca 37-47.

Montag bis Freitag: 8–16 Uhr

Telefon: (36-1) 317-0932

E-Mail: studenten.sekretariat@semmelweis-univ.hu

Studium der Pharmazie

An der **Fakultät für Pharmazie** der Semmelweis Universität wurde **im Studienjahr 2011/12 der Studiengang in deutscher Sprache** eingeführt.

Das Studium dauert fünf Jahre, ist vergleichbar mit dem Pharmaziestudium an anderen europäischen – somit auch an deutschen – Universitäten und folgt dem in Ungarn gültigen Lehrplan.

Der Besuch der Vorlesungen und Praktika in den einzelnen Fächern sowie die Ableistung der Praktika/Famulaturen sind obligatorisch.

Unterrichtet wird nach deutscher Fachliteratur, die zum Studium mitzubringen ist.

Nach dem 4. und 6. Semester muss ein 4-wöchiges Sommerpraktikum, im 5. Studienjahr eine 24-wöchige praktische Ausbildung abgeleistet werden. Die Praktika können nach Absprache mit der Fakultät in Ungarn oder in Deutschland absolviert werden.

Die Unterrichtssprache ist Deutsch.

Nach verteidigter Facharbeit und bestandener theoretischer bzw. praktischer Abschlussprüfung werden das **Diplom** und der Titel Doktorpharmazeut (**dr. pharm.**) verliehen.

In den EU-Ländern ist das Diplom anerkannt und ermöglicht eine breite Auswahl auf dem Stellenmarkt von Apotheken über die Pharmaindustrie und pharmazeutischen Behörden bis zu Forschungsstellen in den Fachbereichen Chemie, Biochemie oder Pharmazie.

Die Universität bietet auch die Möglichkeit zu Ph.D. Studien im Fachbereich Pharmazie, Chemie oder Biomedizin.

Das 1. Semester (Herbstsemester) eines Studienjahres beginnt Anfang September, die Vorlesungszeit endet Mitte Dezember. Das 2. Semester (Frühjahrssemester) beginnt Anfang Februar, die Vorlesungszeit dauert bis Mitte Mai. Die Prüfungszeiten liegen zwischen Mitte Dezember und Ende Januar bzw. Mitte Mai und Ende Juni. (Das Studium kann nur zu Beginn des Herbstsemesters und nie zu Beginn des Frühjahrssemesters begonnen werden.)

Die heutige Fakultät für Pharmazie kann auf eine mehr als 240-jährige Tradition zurückblicken. Das erste Diplom mit dem Titel "magister pharmaciae" stammt aus dem Jahre 1771.

Studienablauf I.–V. Studienjahr

1. Studienjahr

Fächer	1. Semester				2. Semester			
	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungs-form	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungs-form
	Vorl.	Prakt.			Vorl.	Prakt.		
Allgemeine und Anorganische Chemie I–II	3	5	10	Kolloquium	3	0	3	Rigorosum*
Einführung in pharmazeutische Informatik I–II	1	1	2	Kolloquium	1	1	2	Kolloquium
Biophysik für Pharmazeuten I–II	2	3	5	Kolloquium	2	3	5	Rigorosum*
Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I–II	2	2	4	Kolloquium	2	2	3	Rigorosum*
Pharmaziegeschichte und Pharmazeutisches Propädeutikum	2	0	2	Kolloquium	–	–	–	–
Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten I–II	2	2	4	Kolloquium	2	1	3	Kolloquium
Sport I–II	0	1	0	Unterschrift	0	1	0	Unterschrift
Pharmazeutische und medizinische Terminologie/Latein**	0	2	2	Prakt. Note	–	–	–	–
Ungarische Sprache I–II	0	2	0	Unterschrift	0	2	0	Unterschrift
Analytische Chemie I (Unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (Qualitativ)	–	–	–	–	2	5	5	Prakt. Note
Grundlagen der Anatomie	–	–	–	–	2	2	4	Kolloquium
Pharmazeutische Botanik I	–	–	–	–	1	2	3	Prakt. Note
Erste Hilfe	–	–	–	–	1	1	0	Unterschrift
			29				28	

* Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

** Für Jene, die das Latein nicht nachweisen können.

2. Studienjahr

Fächer	3. Semester				4. Semester			
	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungs-form	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungs-form
	Vorl.	Prakt.			Vorl.	Prakt.		
Analytische Chemie II–III (Unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (Quantitativ)	2	5	7	Prakt. Note	2	5	9	Rigorosum*
Physikalische Chemie für Pharmazeuten I–II	4	0	4	Kolloquium	1	4	5	Prakt. Note
Physiologie I–II	5	1	6	Kolloquium	5	1	6	Rigorosum*
Organische Chemie I–II	4	5,5	10	Kolloquium	4	5,5	9	Rigorosum*
Grundlagen der Immunologie und Mikrobiologie	3	1	3	Kolloquium	–	–	–	–
Pharmazeutische Botanik II	1	3	4	Rigorosum*	–	–	–	–
Ungarische Sprache III–IV	0	2	0	Unterschrift	0	2	0	Prakt. Note
Sport III–IV	0	1	0	Unterschrift	0	1	0	Unterschrift
Biochemie für Pharmazeuten I	–	–	–	–	3	0	3	Kolloquium
Arzneiformenlehre	–	–	–	–	2	0	2	Kolloquium
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer**			Max. 3	Kolloquium / Prakt. Note			Max. 3	Kolloquium / Prakt. Note
Famulatur im Sommer I***	–	–	–	–	–	35	4	Prakt. Note
			34+3				34+7	

* Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

** Auswahl der obligatorischen Wahlfächer (3 Fächer müssen gewählt werden).

*** 4 Wochen (140 Std.) Famulatur im Sommer in einer gewählten Apotheke/in einem Labor/Forschungsinstitut.

3. Studienjahr

Fächer	5. Semester				6. Semester			
	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungs-form	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungs-form
	Vorl.	Prakt.			Vorl.	Prakt.		
Biochemie für Pharmazeuten II	2	2	3	Rigorosum*	–	–	–	–
Chemie für Pharmazeuten I–II	4	5	8	Prakt. Note	4	5	8	Kolloquium
Pharmazeutische Technologie I–II	2	3	5	Prakt. Note	2	5	7	Kolloquium
Grundlagen der Immunologie	2	0	2	Kolloquium	–	–	–	–
Kolloidik I–II	2	2	4	Kolloquium/ Prakt. Note	–	–	–	–
Ungarische Sprache V–VI	0	2	0	Unterschrift	0	2	2	Rigorosum*
Pharmakognosie I	–	–	–	–	2	4	6	Kolloquium
Mikrobiologie für Pharmazeuten	–	–	–	–	3	2	5	Rigorosum
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer**			Max. 3	Kolloquium/Pra kt. Note			Max. 3	Kolloquium/Pra kt. Note
Famulatur im Sommer II***	–	–	–	–	0	35	4	Unterschrift
			22+3				28+7	

* Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

** Auswahl der obligatorischen Wahlfächer (3 Fächer müssen gewählt werden).

*** 4 Wochen (140 Std.) Famulatur im Sommer in einer gewählten Apotheke/in einem Labor/Forschungsinstitut.

4. Studienjahr

Fächer	7. Semester				8. Semester			
	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungs-form	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungs-form
	Vorl.	Prakt.			Vorl.	Prakt.		
Pharmakognosie II	2	4	6	Rigorosum*	–	–	–	–
Chemie für Pharmazeuten III	2	4	6	Rigorosum*	–	–	–	–
Pharmazeutische Technologie III–IV	3	9	9	Kolloquium	3	9	10	Rigorosum*
Pharmakologie und Toxikologie I–II	4	2	6	Kolloquium	4	2	6	Rigorosum*
Pharmakotherapie I–II (Pathophysiologie)	2	0	2	Kolloquium	2	0	2	Rigorosum*
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker- Pharmazeutische Administration I	–	–	–	–	2	0	2	Kolloquium
Gesundheitslehre	–	–	–	–	2	2	4	Rigorosum*
Diplomarbeit I	–	–	–	–	0	4	0	Unterschrift
Wahlpflichtfach: Industrielle Pharmazeutische Technologie I–II**	2	0	2	Kolloquium	2	0	2	Kolloquium
			31				26	

* Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

** Obligatorisches Wahlpflichtfach.

5. Studienjahr

Fächer	9. Semester				10. Semester			
	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form
	Vorl.	Prakt.			Vorl.	Prakt.		
Pharmazeutische Praxis I (2 Monate)	0	40	8	Unterschrift	–	–	–	–
Pharmazeutische Praxis II (4 Monate)	–	–	–	–	0	40	16	Unterschrift
Biopharmazie einschl. Pharmakokinetik	2	3	4	Kolloquium	–	–	–	–
Pharmazeutische Ethik und Soziologie	2,5	0	2	Kolloquium	–	–	–	–
Pharmakotherapie III (Pathophysiologie)	2	2	4	Kolloquium	–	–	–	–
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker II – Pharmazeutische Administration	2	2	4	Rigorosum*	–	–	–	–
Klinische Pharmazie	2	3	4	Kolloquium	–	–	–	–
Diplomarbeit II	0	6	0	Unterschrift	–	–	–	–
Wahlfächer/Wahlpflichtfächer**			Max. 3	Kolloquium/Pra kt. Note	–	–	–	–
Verteidigung der Diplomarbeit	–	–	–	–	0	0	15	Rigorosum*
			26+3				31	

* Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qualifikationsnote des Diploms einbezogen.

** Auswahl der obligatorischen Wahlfächer (3 Fächer müssen gewählt werden).

Bewerbung für Pharmazie

- Die **Grundvoraussetzung für eine Bewerbung** ist das **Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife**.
- Eine Aufnahmeprüfung gibt es nicht.
- Die Entscheidung über die Aufnahme der Bewerber/innen wird ausschließlich aufgrund der eingebrachten Unterlagen gefällt.
- Da das Studium stark naturwissenschaftlich ausgerichtet ist, werden jene Bewerber/innen bevorzugt, die - neben aufzuweisenden Abiturleistungen -
 - a) naturwissenschaftliche Fächer (Physik, Chemie, Biologie oder Mathematik) als Leistungskurs absolviert haben;
 - b) naturwissenschaftliche Fächer an einer Universität belegt haben;
 - c) naturwissenschaftliche Fächer im Rahmen von Kursen zur Vorbereitung auf ein Pharmaziestudium absolviert haben;
 - d) nach dem Gymnasium im Gesundheitswesen tätig waren oder dort ihren Zivildienst abgeleistet haben.

Falls vorhanden, ist die Vorlage offizieller Bestätigungen über die Ableistung von Praktika und/oder über den erfolgten Abschluss einer Ausbildung erforderlich.

- Die **Bewerbung** für Studienanfänger/innen erfolgt **online im Semaphore Bewerbungsportal**.
- Die **Bewerbungsfrist** ist **20. August 2019**. In der Bewerbungsperiode werden nur Bewerbungen für das im September 2018 beginnende Studienjahr angenommen.
- Das Studium ist **gebührenpflichtig**. Es werden Bewerbungs-, Studien-, sowie bei der ersten Immatrikulation Immatrikulationsgebühren erhoben.
- Die Bewerberinnen und Bewerber werden **per E-Mail über die Entscheidung** der Universität **verständigt**.
- Die **Annahme des Studienplatzes ist spätestens bis zur im Zusageschreiben mitgeteilten Frist** (ca. 10 bis 14 Tage nach Erhalt desselben) online im Semaphore Bewerbungsportal. **zu bestätigen**.
- **Bleibt eine Rückmeldung** bis zum angegebenen Datum **aus**, wird der Studienplatz im **Nachrückverfahren anderweitig vergeben**.

Erforderliche Bewerbungsunterlagen:

1. Angabe aller erforderlichen Daten (im Menüpunkt "Profil")
2. Passbild (im Menüpunkt "Profil")
3. Lebenslauf (im Menüpunkt "Profil")
4. Motivationsschreiben (im Menüpunkt "Bewerbung")
5. Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife (original beglaubigte Kopie) (im Menüpunkt "Profil")
6. Ärztliches Eignungsattest (original beglaubigte Kopie) (im Menüpunkt "Profil"), eine ärztliche Bestätigung, aus der hervorgeht, dass die Bewerberin/der Bewerber körperlich und geistig für ein Medizinstudium geeignet ist, zum Zeitpunkt der Bewerbung nicht älter als 3 Monate.
7. Fotokopie des Reisepasses bzw. des Personalausweises (im Menüpunkt "Profil")
8. Beleg über die getätigte Einzahlung der Bewerbungsgebühren (im Menüpunkt "Bewerbung"), falls Zahlung nicht online ausgeführt.

Sonstige ergänzende Unterlagen (nicht verpflichtend zu erbringen)
(im Menüpunkt "Bewerbung" unter "Sonstige Dokumente")

--- Geht aus dem Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife nicht hervor, ob und wie lange Latein, Biologie, Chemie und Physik gelernt wurden, sind vorherige Zeugnisse in einfacher Kopie beizuschließen. Bewerberinnen/Bewerber aus Österreich werden gebeten, ihren Notenspiegel des letzten Schuljahres in einfacher Kopie mitzusenden, sofern die Noten der Fächer des letzten Schuljahres im Maturazeugnis nicht angeführt sind;

--- Falls vorhanden, Nachweise über bereits absolvierte Praktika im Gesundheitswesen (z.B. Krankenpflege usw.) und/oder abgeschlossene Ausbildungen im medizinischen oder pharmazeutischen Bereich (z.B. Krankenpfleger/in, Rettungssanitäter/in, Pharmaziebetrieb usw.) und/oder Studien in den Fächern Physik, Chemie, Biologie oder Mathematik in einfacher Kopie hochgeladen.

Weitere Informationen über die Bewerbung und Zulassung finden Sie unter <http://semmelweis.hu/pharmazie/bewerbung-und-zulassung/>

Gebührenliste für Pharmazie:

Bewerbungsgebühren: 200,- EUR

Immatrikulationsgebühren: 220,- EUR (einmalig zu zahlen, nur zum Studiumbeginn)

Studiengebühren pro Semester:

1. – 10. Semester 5 300,- EUR

Für Studienanfänger gültig:

- Bei Rückgabe des Studienplatzes vor dem Tag der offiziellen Einschreibung werden die bereits eingezahlten Studiengebühren - bis auf ein Deposit von 700,- EUR - zurückerstattet.
- Wird das Studium nach erfolgter Einschreibung nicht begonnen oder abgebrochen, werden die bereits eingezahlten Studiengebühren sowie Immatrikulationsgebühren nicht zurückerstattet.
- Bei permanent sehr guten Studienleistungen wird eine Ermäßigung der Studiengebühren in der Höhe von 10-15 % gewährt.

Falls die Zahlung nicht online im Bewerbungsportal ausgeführt wird, sind die Bewerbungsgebühren auf nachstehendes Konto - mit Angabe des Namens der Bewerberin/des Bewerbers und mit dem Vermerk "Bewerbungsgebühren" - zu überweisen (die Überweisungsgebühren gehen zu Lasten des Einzahlers):

"Semmelweis Universität"

Kontonummer (IBAN): HU46-10004885-10008016-00614531

Swift (BIC) Kode: HUSTHUHB

Magyar Államkincstár (MÁK)

H-1054 Budapest, Hold u. 4.

Kontakt, Information

Semmelweis Universität, Fakultät für Pharmazie

Studentensekretariat des deutschsprachigen Pharmaziestudiums der Semmelweis Universität

Adresse: H-1085 Budapest, Üllői út 26. (Erdgeschoss 15.)

Telefon: (+36-1) 459-1481

Fax: (+36-1) 317-5340

E-Mail: infopharmazie@pharma.semmelweis-univ.hu

Vera Vincze

Mobil: (+36-20) 663-26-20

E-Mail: vincze.vera@pharma.semmelweis-univ.hu

Web: <http://www.pharmaziebp.hu>

Vorsitzender des deutschsprachigen Studienganges Pharmazie:

Dr. Szabolcs Béni

Telefon: (+36-1) 459-1481

E-Mail: beni.szabolcs@pharma.semmelweis-univ.hu

College International

Adresse: H-1071 Budapest, Bethlen Gábor tér 2.

Telefon: (+36-1) 413-3014

Fax: (+36-1) 413-3013

E-Mail: info@ungarnstudium.hu

Web: <http://www.ungarnstudium.hu>

Kontakt in Deutschland

Dr. pharm. Stefanie Höffle

Adresse: D-76761 Rülzheim, Mittlere Ortstraße 88.

Telefon: 017623185577

E-Mail: mauritus.Apotheke@t-online.de

Wissenswertes

Studentenausweis

Eingeschriebene Student/innen erhalten einen Studentenausweis. Dieser berechtigt unter anderem zum Kauf der Monatskarte mit Studentenermäßigung für die öffentlichen Verkehrsmittel in Ungarn und für die Inanspruchnahme für diverse Vergünstigungen für Studierende.

Unterkunft

Studentenwohnheime stehen nicht zur Verfügung.

Die deutsche Studentenvertretung Semmelweis (DSVS) verfügt über ein Adressenangebot (www.dsvs-semmelweis.de).

Der Studentenservice von College International vermittelt Wohnungen, bei Bedarf mit Hilfestellung bei den Besichtigungsterminen sowie beim Abschließen des Mietvertrages (www.ungarnstudium.hu).

Im Universitätsgebäude befindet sich die Immobilienagentur "Studenthousing", die Wohnungen an Studenten vermittelt (www.housingbudapest.hu).

Verpflegung

Im Universitätsgebäude befinden sich eine Kantine für die Studenten bzw. ein Restaurant.

Aufenthaltsgenehmigung

Für die Dauer des Studiums können sich die Studenten/innen nur mit einer gültigen Aufenthaltsgenehmigung in Ungarn aufhalten.

EU-Bürger haben spätestens 93Tage nach der Einreise in Ungarn im Amt für Einwanderung und Staatsbürgerschaft die Registration in Ungarn zu beantragen.

Nicht EU-Bürger haben mit dem Reisepass und eingestempeltem Studentervisum einzureisen; die Aufenthaltsgenehmigung ist 30 Tage vor Ablauf der Gültigkeit des Visums im Amt für Einwanderung und Staatsbürgerschaft zu beantragen.

Krankenversicherung

Ab dem Studienjahr 2018/19 werden Studenten/innen des Deutschsprachigen Medizin-, Zahnmedizin- und Pharmaziestudiums nach ihrer Einschreibung in das 1. Semester durch eine mit der Universität im vertraglichen Rechtsverhältnis stehende Krankenversicherungsgesellschaft krankenversichert. Die abgeschlossene Krankenversicherung ist für Ungarn gültig.

Laut ungarischem Gesetz ist für Studierende im medizinischen Bereich die Hepatitis-B-Impfung obligatorisch. Diese ist im Heimatland einzuholen.

Informationsmöglichkeiten für Bewerber/Bewerberinnen und Eltern

Gerne beraten wir Sie persönlich über das Studium in Ungarn auf folgenden **Bildungsmessen** in:

- Berlin** / EINSTIEG (09–10. November 2018)
- München** / EINSTIEG (23–24. November 2018)
- Köln** / EINSTIEG (08–09. Februar 2019)
- Stuttgart** / HORIZON (09–10. Februar 2019)
- Hamburg** / EINSTIEG (22–23. Februar 2019)
- Wien** / BEST (07-10. März 2019)

**Tag der Offenen Tür an der Semmelweis Universität
am Samstag, den 4. Mai 2019.**

Vorbereitungsjahr 2019/2020

Da das Studium an der Universität stark naturwissenschaftlich ausgerichtet ist, bietet das McDaniel College Budapest ein Vorbereitungsjahr für angehende Studenten an. Das Vorbereitungsjahr ist besonders empfehlenswert für jene, die die naturwissenschaftlichen Fächer im Gymnasium frühzeitig abgewählt haben oder sich nicht sicher sind, ob sie den hiesigen Anforderungen gerecht werden. Erzielte Leistungen werden bei der Bewerbung an der Universität entsprechend berücksichtigt.

Weitere Informationen:

- E-Mail: info@ungarnstudium.hu
- Webseite: <http://www.ungarnstudium.hu>
- Tel.: (+36-1) 413-3014, 413-3022

Studienmöglichkeiten an der Semmelweis Universität in englischer Sprache

Das Studium der Humanmedizin, Zahnmedizin und Pharmazie wird auch in englischer Sprache angeboten. Informationen erteilt: English Secretariat and Office.

H-1094 Budapest, Tüzoltó utca 37–47.

Phone/fax: (+36-1) 266-0452

Fax: (+36-1) 266-6734

E-Mail: english.secretariat@semmelweis-univ.hu

Home Page: <http://english-program.semmelweis.hu>

Semmelweis University Doctoral Studies Doktorandenschule (Ph.D. School)

The School of Ph.D. Studies provides high quality education in scientific research. Doctoral candidates are welcome to join the following medical, biological and pharmaceutical programs:

Molecular Medicine (Human Molecular Genetics, Developmental Biology, Cellular and Molecular Physiology, Pathobiochemistry, Immunology)

Physiology (Circulatory System, Ischemic Cardiovascular Disorders, Exogenous and Endogenous Cardiovascular Agents, Fluid-Electrolyte Regulation, Ionizing Radiation)

Pathology (Oncology, Pathology of Extracellular Matrix, Microbiology, Public Health and Health Sciences)

Pharmacology, Pharmaceutical Sciences

Neuroscience (Basic Neuroscience, Neurology, Clinical Psychology and Psychiatry)

Clinical Medicine (Liver Diseases, Fetal and Neonatal Medicine, Chronic Diseases in Childhood, Gastroenterology, Dental Research, Hematology, Endocrinology, Orthopedics and Traumatology, Respiratory tract Diseases)

Ph.D. Secretariat

H-1085 Budapest, Üllői út 26, Hungary

(Ground floor; Room 9)

Phone: (+36-1) 266-7483, 266-2343

Fax: (+36-1) 317-4888

E-Mail: tolgyesi_lovasz.krisztina@phd.semmelweis-univ.hu

All information and contact persons can be found on our website:

<http://phd.semmelweis.hu/>