

Semmelweis Universität  
 Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften

Neues Curriculum des deutschsprachigen Pharmazie- Studiengangs (Curriculum 2.0) ab das akademische Jahr 2024/25 für Studenten im I. Jahrgang

Gesamtkreditpunkt von Pflichtfächer: 282

1. Semester											
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes	
GYKGYK329E1N	Allgemeine Chemie	2	4	6	Koll.*	Pflichtfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Arash Mirzahasseini Universitätsassistent	
GYKDEH07G1N	Informatik (Prakt.)	0	2	2	Prakt. Note	Pflichtfach			SU Fakultät für Öffentliche Dienste im Gesundheitswesen Institut für Digitale Gesundheitswissenschaften 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.	Dr. Ádám Gergely Marosi	
GYKGYI330E1N	Physik für Pharmazeuten	1,5	2	4	Koll.*	Pflichtfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter	
GYKGEN331E1N	Zellbiologie	2	2	3	Koll.	Pflichtfach			SU Medizinische Fakultät Institut für Genetik, Zell- und Immunbiologie 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.	Dr. Erna Pap Universitätsdozentin	
GYKOXI270G1N	Ersthilfe	0,3	0,7	1	Prakt. Note	Pflichtfach			SU Fakultät für Gesundheitswissenschaften Lehrstuhl für Oxylogie und Notfallmedizin 1088 Budapest, Vas u. 17.	Dr. István Hornyák Dozent	
GYKNYE111G1N	Grundlagen der pharmazeutischen terminologie/Latein	0	2	2	Prakt. Note	Pflichtfach			Semmelweis Universität Institut für Fachsprachen 1091 Budapest, Üllői út 25.	Dr. Katalin Fogarasi Direktorin	
GYKGYH271G1N	Mathematik für Pharmazeuten	2	2	4	Prakt. Note	Pflichtfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakodynamik 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.	Dr. Ádám Zolcsák Assistenzprofessor	
GYKEGY332E1N	Propädeutik für Pharmazeuten	1,5	0,5	2	Koll.	Pflichtfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9. SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter	
GYKGYK333E1N	Geschichte der Pharmazie und Universität	1	1	2	Koll.	Pflichtfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin	
GYKMAG334G1N	Grundlagen der Kommunikation	1	1	2	Prakt. Note	Pflichtfach			SU Medizinische Fakultät Institut für Verhaltenswissenschaften 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.	Dr. Orsolya Katalin Szépe Wissenschaftliche Assistentin	
GYKGT0071E1N	Berufsethische Grundlagen I.	0	0	0	Unt.schr.	Kriteriumsfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Dekanat 1085 Budapest, Üllői út 26. (Erdgeschoss, Zm. 15)	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter	
GYKNYE245G1N	Einführung in die pharmazeutische Fachsprache Ungarisch (Pra	0	2	0	Unt.schr.	Kriteriumsfach			Semmelweis Universität Institut für Fachsprachen 1091 Budapest, Üllői út 25.	Dr. Katalin Fogarasi Direktorin	
GYKTSI335G1N	Sport I.	0	1	1	Prakt. Note	Pflichtfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zébrábi út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin	
Summa:		11,3	20,2	29							
Angebote und empfohlene Wahlfächer in dem 1. Semester an der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften											
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes	
GYSYK322G1N	Grundlagen der Allgemeinen Chemie	0	2	2	Prakt. Note	Wahlfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Arash Mirzahasseini Universitätsassistent	

2. Semester										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYKGYK336E1N	Anorganische Chemie	2	2	3	Koll.*	Pflichtfach	Allgemeine Chemie	GYKGYK329E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Arash Mirzahosseini Universitätsassistent
GYKSZK337E1N	Organische Chemie I.	4	4	7	Koll.	Pflichtfach	Allgemeine Chemie	GYKGYK329E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Organische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Gábor Krajsovszky Universitätsdozent
GYKANT272E1N	Anatomie	2	2	2	Koll.	Pflichtfach	Zellbiologie Grundl. der pharm. Termin.	GYKGEN331E1N GYKNYE111G1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie 1094 Budapest, Tüzoltó u. 58.	Dr. Károly Altdorfer Universitätsdozent
GYKFIZ338E1N	Biophysik für Pharmazeuten	1,5	2,5	4	Koll.*	Pflichtfach	Physik für Pharmazeuten	GYKGYI330E1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Biophysik und Strahlenbiologie 1094 Budapest, Tüzoltó u. 37-47.	Dr. László Smeller Universitätsprofessor
GYKGEN339E1N	Genetik	2	2	4	Koll.	Pflichtfach	Zellbiologie	GYKGEN331E1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Genetik, Zell- und Immunbiologie 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.	Dr. Erna Pap Universitätsdozentin
GYKNYE119G1N	Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Prakt.)	0	2	1	Prakt. Note	Pflichtfach	Grundl. der pharm. Terminologie	GYKNYE111G1N	Semmelweis Universität Institut für Fachsprachen 1091 Budapest, Üllői út 25.	Dr. Katalin Fogarasi Direktorin
GYKEGY235E1N	Ökonomische Grundkenntnisse (Vorl.)	1	0	1	Koll.	Pflichtfach	Mathematik für Pharmazeuten	GYKGYH271G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin
GYKGYI340G1N	Physikalische Chemie für Pharmazeuten (Prakt.+ Vorl.)	2	3	5	Prakt. Note	Pflichtfach	Allgemeine Chemie Physik für Pharmazeuten	GYKGYK329E1N GYKGYI330E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKNYE152G1N	Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch I. (Prakt.)	0	2	0	Unt.schr.	Kriteriumsfach	Einführung in die pharm. Fachsprache Ungarisch	GYKNYE245G1N	Semmelweis Universität Institut für Fachsprachen 1091 Budapest, Üllői út 25.	Dr. Katalin Fogarasi Direktorin
GYKTSI335G2N	Sport II.	0	1	1	Prakt. Note	Pflichtfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zágrábi út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin
Summa:		14,5	20,5	28						
<b>Angebote und empfohlene Wahlfächer in dem 2. Semester an der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften</b>										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYSGYK341G1N	Grundrechnungen der allgemeinen und anorganischen Chemie	0	2	2	Prakt. Note	Wahlfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Arash Mirzahosseini Universitätsassistent

3. Semester										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYKGYK342E1N	Analytische Chemie I.	4	4	6	Koll.	Pflichtfach	Anorganische Chemie Mathematik für Pharmazeuten	GYKGYK336E1N GYKGYH271G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Arash Mirzahasoeini Universitätsassistent
GYKGYI072G1N	Kolloidik	2	2	4	Prakt. Note	Pflichtfach	Phys. Chem. Für Pharmazeuten	GYKGYI340G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKSZK337E2N	Organische Chemie II.	4	4	8	Rigorosum*	Pflichtfach	Organische Chemie I.	GYKSZK337E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Organische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Gábor Krajsovszky Universitätsdozent
GYKTLM275E1N	Physiologie I.	5	2	5	Koll.	Pflichtfach	Anatomie Genetik	GYKANT272E1N GYKGEN339E1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Translationale Medizin 1094 Budapest, Tüzoltó u. 37-47.	Dr. Ákos Zsembery Universitätsdozent
GYKBM343G1N	Biochemie I.	3	1	4	Prakt. Note	Pflichtfach	Organische Chemie I. Genetik	GYKSZK337E1N GYKGEN339E1N	SU Medizinische Fakultät Lehrstuhl für Biochemie 1094 Budapest, Tüzoltó u. 37-47.	Dr. Erzsébet Komorowicz Universitätsdozentin
GYKNYE152G2N	Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch II.	0	2	1	Prakt. Note	Pflichtfach	Pharm. Fachsprache Ung. I.	GYKNYE152G1N	Semmelweis Universität Institut für Fachsprachen 1091 Budapest, Üllői út 25.	Dr. Katalin Fogarasi Direktorin
GYKTSI335G3N	Sport III.	0	1	1	Prakt. Note	Pflichtfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zágrábi út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin
Summa:		18	16	29						
<b>Angebote und empfohlene Wahlfächer ab das 3. Semester an der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften</b>										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYSGYK327E1N	Allgemeine Chemie für Fortgeschrittene (Vorl.)	2	0	2	Koll.	Wahlfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Zsuzsanna Ungvárai-Nagy Universitätsdozentin
GYSEGY265G1N	Interkulturelle Kommunikation	1	1	2	Prakt. Note	Wahlfach	Grundlagen der Kommunikation	GYKMAG334G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Orsolya Szépe Wissenschaftliche Assistentin
GYSTDK208D1GN	Arbeit im Wissenschaftliche Studentverein (Prakt.)	0	1	1	Prakt. Note	Wahlfach				

4. Semester										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYKBMT343E2N	Biochemie II.	2	1	3	Rig. *	Pflichtfach	Biochemie I.	GYKBMT343G1N	SU Medizinische Fakultät Lehrstuhl für Biochemie 1094 Budapest, Tüzoltó u. 37-47.	Dr. Erzsébet Komorowicz Universitätsdozentin
GYKGYK342E2N	Analytische Chemie II.	2	4	6	Rig. *	Pflichtfach	Analytische Chemie I.	GYKGYK342E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Arash Mirzahasseini Universitätsassistent
GYKGYI345E1N	Arzneiformenlehre und physiologische Pharmazie (Prakt. + Vorl.)	2	2	4	Koll.*	Pflichtfach	Phys. Chem. für Pharmazeuten Propädeutik für Pharmazeuten	GYKGYI340G1N GYKEGY332E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKTLM275E2N	Physiologie II.	5	2	7	Rig. *	Pflichtfach	Physiologie I. Biochemie I.	GYKTLM275E1N GYKBMT343G1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Translationale Medizin 1094 Budapest, Tüzoltó u. 37-47.	Dr. Ákos Zsembery Universitätsdozent
GYKGEN070E1N	Grundlagen der Immunologie	2	0	2	Koll.	Pflichtfach	Genetik	GYKGEN339E1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Genetik, Zell- und Immunbiologie 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.	Dr. Erna Pap Universitätsdozentin
GYKGYI078G1N	Nanotechnologie (Prakt. + Vorl.)	2	2	4	Prakt. Note	Pflichtfach	Kolloidik	GYKGYI072G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKNEM238G1N	Famulatur in einer Apotheke I.	0	20/Sem.	0	Unt. Schr.	Pflichtfach	Phys. Chem. Für Pharmazeuten Pharm. und med. Terminologie	GYKGYI340G1N GYKNYE119G1N	<b>Abzuleisten in einer akkreditierten öffentlichen Apotheke</b>	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKNYE152G3N	Pharmazeutische Fachsprache Ungarisch III.	0	2	3	Rig.	Pflichtfach	Pharm. Fachsprache Ung. II.	GYKNYE152G2N	Semmelweis Universität Institut für Fachsprachen 1091 Budapest, Üllői út 25.	Dr. Katalin Fogarasi, Direktorin
GYKTSI335G4N	Sport IV.	0	1	1	Prakt. Note	Pflichtfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zságrábi út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin
<b>Summa:</b>		<b>15</b>	<b>14 20/Sem</b>	<b>30</b>						
<b>Angebote und empfohlene Wahlfächer ab das 4. Semester an der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften</b>										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYSSZK202E1N	Arzneistoffsynthese	3	0	3	Koll.	Wahlfach	Organische Chemie I.	GYKSZK337E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Organische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Gábor Krajsovsky Universitätsdozent
GYSFMG294E1N	Analytische Anwendungen der Flüssigkeitschromatographie	2	0	2	Koll.	Wahlfach	Analytische Chemie II.	GYKGYK342E2N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakognosie 1085 Budapest, Üllői út 26.	Dr. Ágnes Alberti Universitätsdozentin, Institutsleiterin
GYSSZG234G2N	Sommerfamulatur I. (2 Wochen nach dem 4. Semester)	0	40 Std/W	2	Prakt. Note	Wahlfach	Kolloidik Physiologie I.	GYKGYI072G1N GYKTLM275E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYSSZG234G4N	Sommerfamulatur I. (4 Wochen nach dem 4. Semester)	0	40 Std/W	4	Prakt. Note	Wahlfach				

5. Semester											
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes	
GYKFMG278E1N	Pharmazeutische Botanik	2	2	3	Koll.	Pflichtfach	Biochemie I.	GYKBMT343G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakognosie 1085 Budapest, Üllői út 26.	Dr. Imre Boldizsár Universitätsdozent, Stellvertretender Institutsleiter	
GYKGYI074E1N	Biotechnologie (Vorl.)	1	0	1	Koll.	Pflichtfach	Biochemie I.	GYKBMT343G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter	
GYKGYI168E1N	Ernährungslehre (Vorl.)	1	0	1	Koll.	Pflichtfach	Physiologie II.	GYKTLM275E2N			
GYKGYI346G1N	Pharmazeutische Technologie I. (Prakt.+ Vorl.)	2	4	5	Prakt. Note	Pflichtfach	Arzneiformenlehre Pharm. und med. Terminologie Nanotechnologie	GYKGYI345E1N GYKNYE119G1N GYKGYI078G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakodynamik 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.	Dr. Károly Mazák Universitätsdozent	
GYKGYI347G1N	Einführung in die industrielle Pharmazie	1,5	0,5	2	Prakt. Note	Pflichtfach	Arzneiformenlehre und physiologische Pharmazie Geschichte der Pharmazie und Universität	GYKGYI345E1N GYKGYK333E1N			
GYKGYK348E1N	Pharmazeutische Chemie und Analytik I.	4	4	7	Koll.	Pflichtfach	Analytische Chemie II. Organische Chemie II. Biophysik für Pharmazeuten	GYKGYK342E2N GYKSZK337E2N GYKFIZ338E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Károly Mazák Universitätsdozent	
GYKMIK280E1N	Mikrobiologie für Pharmazeuten	3	2	4	Koll.*	Pflichtfach	Grundlagen der Immunologie	GYKGEN070E1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Medizinische Mikrobiologie 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.	Dr. Béla Kocsis Universitätsdozent, Stellvertretender Institutsleiter	
GYKGYH128G1N	Grundlagen der Pathophysiologie I. (Prakt.+ Vorl.)	2	1	2	Prakt. Note	Pflichtfach	Physiologie II. Biochemie II. Erstehilfe	GYKTLM275E2N GYKBMT343E2N GYKOXI270G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakodynamik 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.	Dr. Gabriella Juhász Universitätsdozentin	
GYKLMIO82E1N	Klinische Chemie und Labordiagnostik (Vorl.)	2	0	2	Koll.	Pflichtfach	Physiologie II. Biochemie II.	GYKTLM275E2N GYKBMT343E2N	SU Medizinische Fakultät Institut für Labormedizin 1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.	Dr. Barna Vásárhelyi Universitätsprofessor	
GYKGYI085E1N	Tiermedizinische Produkte (Vorl.)	1	0	1	Koll.	Pflichtfach	Arzneiformenlehre und physiologische Pharmazie	GYKGYI345E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter	
GYKTSI116G5N	Sport V.	0	1	0	Unt. Schr.	Kriteriumsfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zágárai út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin	
Summa:		19,5	14,5	28							

6. Semester										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYKGYH128E2N	Grundlagen der Pathophysiologie II. (Prakt.+ Vorl.)	2	1	3	Rig. *	Pflichtfach	Grundl. der Pathophys. I. Mikrobiologie für Pharmazeuten Ernährungslehre	GYKGYH128G1N GYKMIK280E1N GYKGYI168E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften 1089 Institut für Pharmakodynamik Budapest, Nagyvárád tér 4.	Dr. Gabriella Juhász Universitätsdozentin
GYKFMG284G1N	Pharmakognosie I. (Prakt. + Vorl.)	2	4	5	Prakt. Note	Pflichtfach	Pharmazeutische Botanik	GYKFMG278E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakognosie 1085 Budapest, Üllői út 26.	Dr. Ágnes Alberti Universitätsdozentin, Institutsleiterin
GYKGYK348E2N	Pharmazeutische Chemie und Analytik II.	4	4	7	Rig. *	Pflichtfach	Pharm. Chem. und Analytik I.	GYKGYK348E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Károly Mazák Universitätsdozent
GYKGYI346E2N	Pharmazeutische Technologie II.	2	6	5	Koll.	Pflichtfach	Pharm. Technologie I. Pharm. Chem. und Analytik I.	GYKGYI346G1N GYKGYK348E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKGYH282G1N	Statistik für Pharmazeuten	2	2	3	Prakt. Note	Pflichtfach	Mathematik für Pharmazeuten Arzneiformenlehre Informatik	GYKGYH271G1N GYKGYI345E1N GYKDEI107G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakodynamik Budapest, Nagyvárád tér 4.	Dr. Gergely Agócs Universitätsassistent
GYKGYH349E1N	Pharmakologie und Toxikologie I.	2	2	4	Koll.	Pflichtfach	Grundl. der Pathophys. I. Arzneiformenlehre und physiologische Pharmazie	GYKGYH128G1N GYKGYI345E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakodynamik Budapest, Nagyvárád tér 4.	Dr. Péter Petschner Universitätsassistent
GYKNEM238G2N	Famulatur in einer Apotheke II.	0	20/Sem	0	Unt. Schr.	Pflichtfach	Pharm. Technologie I.	GYKGYI346G1N	<b>Abzuleisten in einer akkreditierten öffentlichen Apotheke</b>	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKTSH16G6N	Sport VI.	0	1	0	Unt. Schr.	Kriteriumsfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zágrábi út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin
Summa:		14	21 20/Sem	28						
<b>Angebote und empfohlene Wahlfächer ab das 6. Semester an der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften</b>										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYSFMG171E1N	Pharmakobotanik	2	0	2	Koll.	Wahlfach	Pharmazeutische Botanik	GYKFMG278E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakognosie 1085 Budapest, Üllői út 26.	Dr. Imre Boldizsár Universitätsdozent
GYSGYI350G1N	Industrielle Pharmazeutische Technologie	1	1	2	Prakt. Note	Wahlfach	Pharmazeutische Technologie I.	GYKGYI346G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYSSZG239G2N	Sommerfamulatur II. (2 Wochen nach dem 6. Semester)	0	40 Std/W	2	Prakt. Note	Wahlfach	Pharmazeutische Technologie I.	GYKGYI346G1N		
GYSSZG239G4N	Sommerfamulatur II. (4 Wochen nach dem 6. Semester)	0	40 Std/W	4	Prakt. Note	Wahlfach				

7. Semester											
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes	
GYKFMG284E2N	Pharmakognosie II.	2	4	5	Rig.*	Pflichtfach	Pharmakognosie I.	GYKFMG284G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakognosie 1085 Budapest, Üllői út 26.	Dr. Ágnes Alberti Universitätsdozentin, Institutsleiterin	
GYKGYK351E1N	Arzneimittelkontrolle- und Analytik	2	4	6	Koll.*	Pflichtfach	Pharm. Chemie und Analytik II. Pharm. Technologie II. Einf. In die industrielle Pharmazie	GYKGYK348E2N GYKGYI346E2N GYKGYI347G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazeutische Chemie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter	
GYKGYH349E2N	Pharmakologie und Toxikologie II.	3	2	5	Koll.	Pflichtfach	Pharmakologie und Toxikologie I. Grundl. der Pathophysiologie II.	GYKGYH349E1N GYKGYH128E2N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakodynamik 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.	Dr. Rudolf Laufer Assistenzprofessor	
GYKGYI346E3N	Pharmazeutische Technologie III.	2	7	7	Koll.	Pflichtfach	Pharm. Technologie II.	GYKGYI346E2N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter	
GYKGYI088E1N	Biopharmazeutika (Vorlesung)	2	0	2	Koll.	Pflichtfach	Pharm. Chem. Und Analytik II. Pharmakologie und Tox. I. Biotechnologie	GYKGYK348E2N GYKGYH349E1N GYKGYI074E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin	
GYKEGY286E1N	Pharmazeutische Admsitration I.	2	0	2	Koll.	Pflichtfach	Pharmazeutische Propädeutik Pharm. Technologie II.	GYKEGY332E1N GYKGYI346E2N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin	
GYKEGY151G1N	Pharmakoökonomie	0,5	0,5	1	Prakt. Note	Pflichtfach	Pharmakologie und Tox. I. Ökonomische Grundkenntnisse Statistik für Pharmazeuten	GYKGYH349E1N GYKEGY247E1N GYKGYH282G1N	SU Medizinische Fakultät Institute für Pharmakologie und Pharmakotherapie 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.	Dr. Péter Ferdinándy Universitätsprofessor	
GYKFRM288E1N	Semmelweis Symposium	24/Sem.	0	0	Unt. Schr.	Kriteriumsfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zágrábi út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin	
GYKTSI116G7N	Sport VII.	0	1	0	Unt. Schr.	Kriteriumsfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zágrábi út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin	
Summa:		13,5 24/Sem.	18,5	28							

8. Semester										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYKGYH349E3N	Pharmakologie und Toxikologie III.	3	2	6	Rig.*	Pflichtfach	Pharmakologie und Toxikologie II.	GYKGYH349E2N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakodynamik Budapest, Nagyvárad tér 4.	Dr. Rudolf Laufer Assistenzprofessor
GYKGYI346E4N	Pharmazeutische Technologie IV.	2	8	10	Rig.*	Pflichtfach	Pharm. Technologie III.	GYKGYI346E3N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKEGY286E2N	Pharmazeutische Administration II.	2	2	4	Rig.*	Pflichtfach	Pharm. Admin I. Pharm. Technologie III.	GYKEGY286E1N GYKGYI346E3N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin
GYKNEI352E1N	Gesundheitslehre	2	2	3	Koll.	Pflichtfach	Grundlagen der Pathophys. II. Ernährungslehre	GYKGYH128E2N GYKGYI168E1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Präventivmedizin und Public Health 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.	Dr. Vince Fazekas-Pongor Universitätsassistent
GYKMAG098G1N	Pharmazeutische Kommunikation und integrierte Beratung (Prakt. + Vorl.)	1	2	2	Prakt. Note	Pflichtfach	Pharm. Administration I.	GYKEGY286E1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Verhaltenswissenschaften 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.	Dr. Orsolya Katalin Szépe Wissenschaftliche Assistentin
GYKFMG092E1N	Phytotherapie (Vorl.)	2	0	2	Koll.*	Pflichtfach	Pharmakognosie II.	GYKFMG284E2N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakognosie 1085 Budapest, Üllői út 26.	Dr. Ágnes Alberti Universitätsdozentin, Institutsleiterin
GYKSZD132G1N	Diplomarbeit I.	0	2	0	Unt. Schr.	Kriteriumsfach	Pharm. Und Toxikologie I. Pharm. Technologie II. Pharmakognosie II.	GYKGYH349E1N GYKGYI346E2N GYKFMG284E2N		
GYKTSI116G8N	Sport VIII.	0	1	0	Unt. Schr.	Kriteriumsfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zágrábi út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin
Summa:		12	19	27						
Angebote und empfohlene Wahlfächer ab das 8. Semester an der Fakultät für pharmazeutische Wissenschaften										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYSFMG301E1N	Nahrungsergänzungsmittel	2	0	2	Koll.	Wahlfach	Pharmakognosie II. Pharmakologie und Toxikologie I.	GYKFMG284E2N GYKGYH349E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakognosie 1085 Budapest, Üllői út 26.	Dr. Ágnes Alberti Universitätsdozentin, Institutsleiterin
GYSGYH324G1N	Preklinische und Klinische Neuropsychopharmakologie und Psychopharmakogenetik (Vorlesung)	0	1	1	Prakt. Note	Wahlfach	Pharmakologie und Toxikologie I.	GYKGYH349E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakodynamik Budapest, Nagyvárad tér 4.	Dr. György Bagdy Universitätsprofessor



9. Semester										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYKNEM133G1N	Pharmazeutische Praxis (Vor dem Staatsexamen) I.	0	40	8	Prakt. Note	Pflichtfach	Pharmakol. Und Toxikol. III. Pharm. Technologie II. Pharm. Administration II.	GYKGYH349E3N GYKGYI346E4N GYKEGY286E2N		Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKGYH250E1N	Pharmakotherapie (Prakt. + Vorl.)	2	3	4	Koll.*	Pflichtfach	Pharmakol. Und Toxikol. III. Pharm. Technologie IV. Phytotherapie	GYKGYH349E3N GYKGYI346E4N GYKFMG092E1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmakodynamik 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.	Dr. Rudolf Laufer Assistenzprofessor
GYKEGY096E1N	Pharmazeutische Betreuung (Prakt.+ Vorl.)	2	3	4	Koll.*	Pflichtfach	Pharmakol. Und Toxikol. III. Pharm. Technologie IV.	GYKGYH349E3N GYKGYI346E4N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin
GYKGYI251E1N	Klinische Pharmakokinetik und Biopharmazie (Prakt. + Vorl.)	2	3	3	Koll.*	Pflichtfach	Pharmakol. Und Toxikol. III. Pharm. Technologie IV.	GYKGYH349E3N GYKGYI346E4N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKDEI099G1N	Pharmazeutische Informatik (Prakt. + Vorl.)	1	1	1	Prakt. Note	Pflichtfach	Pharm. Technologie IV. Pharm. Administration I.	GYKGYI346E4N GYKEGY286E1N	SU Fakultät für Öffentliche Dienste im Gesundheitswesen Institut für Digitale Gesundheitswissenschaften 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.	Dr. Zoltán Tóth Universitätsassistent
GYKEGY093E1N	Pharmazeutische Management (Prakt. + Vorl.)	1	1	2	Koll.	Pflichtfach	Pharmakoökonomie	GYKEGY151G1N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin
GYKEGY100E1N	Klinische Pharmazie (Prakt. + Vorl.)	1,2	1,2	1	Koll.*	Pflichtfach	Pharmakol. Und Toxikol. III. Pharm. Technologie IV.	GYKGYH349E3N GYKGYI346E4N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin
GYKMAG101E1N	Pharmazeutische Ethik und Soziologie	1	1	1	Koll.	Pflichtfach	Pharmakol. Und Toxikol. III. Propädeutik für Pharmazeuten	GYKGYH349E3N GYKEGY332E1N	SU Medizinische Fakultät Institut für Verhaltenswissenschaften 1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.	Soziologie: Dr. Virág Bognár Universitätsassistentin Ethik: Dr. Ágnes Dósa Universitätsdozentin
GYKGYI353G1N	Kollaborative Medikamenten-Applikation	1	0,5	1	Prakt. Note	Pflichtfach	Pharmakol. Und Toxikol. III. Pharm. Technologie IV. Pharm. Administration II.	GYKGYH349E3N GYKGYI346E4N GYKEGY286E2N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9. SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Universitätsapotheke Institut für Pharmazeutische Organisation 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter Dr. Ágnes Mészáros Universitätsdozentin
GYKSZD132G2N	Diplomarbeit II.	0	5	0	Unt.Schr.	Kriteriumsfach	Diplomarbeit I.	GYKSZD132G1N		
GYKTSI16G9N	Sport IX.	0	1	0	Unt.Schr.	Kriteriumsfach			Semmelweis Universität Sportzentrum und Sporteinrichtungen 1107 Budapest, Zágárábi út 14.	Dr. Kornélia Várszegi Direktorin
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYKGYI102G1N	Arzneimittelzulassung und Registrierung (Prakt.+ Vorl.)	12	12	1	Prakt. Note	Pflichtfach	Einführung in die industrielle Pharmazie Pharm. Technologie IV. Pharm. Administration I.	GYKGYI347G1N GYKGYI346E4N GYKEGY286E1N		
GYKGYI103G1N	Pharmakovigilanz und Pharmakoepidemiologie (Prakt. + Vorl.)	4	4	1	Prakt. Note	Pflichtfach	Einführung in die industrielle Pharmazie Pharm. Technologie IV. Pharm. Administration I.	GYKGYI348G1N GYKGYH349E3N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKGYI104G1N	Qualitätssicherung (Prakt. + Vorl.)	4	4	1	Prakt. Note	Pflichtfach	Einführung in die industrielle Pharmazie Pharm. Technologie IV. Pharm. Administration I.	GYKGYI347G1N GYKGYI346E4N GYKEGY286E1N		
GYKGYI105G1N	Arzneimittelinnovation und klinische Studien (Prakt. + Vorl.)	8	8	1	Prakt. Note	Pflichtfach	Einführung in die industrielle Pharmazie Pharm. Und Toxikologie III. Pharm. Technologie IV.	GYKGYI347G1N GYKGYH349E3N GYKGYI346E4N		
Summa:		11,2 28/Sem	19,7+40Woch 28/Sem	29						
10. Semester										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes

GYKNEM133G2N	Pharmazeutische Praxis (Vor dem Staatsexamen) II.	0	40	16	Prakt. Note	Pflichtfach	Pharmazeutische Praxis (Vor dem Staatsexamen) I.	GYKNEM133G1N		Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
GYKSZD134E1N	Verteidigung des Diploms	1/Sem.	0	10	Rig.*	Pflichtfach	Diplomarbeit II.	GYKSZD132G2N		
GYKNEM071E2N	Berufsethische Grundlagen II.	0	0	0	Unt.Schr.	Kriteriumsfach			SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Dekanat 1085 Budapest, Üllői út 26. (Erdgeschoss, Zm. 15)	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
<b>Summa:</b>		<b>1/Sem</b>	<b>40</b>	<b>26</b>						
* Die Note wird mit in den Durchschnitt der Qulaifikationsnote des Diploms einbezogen										
<b>Angebotenes und empfohlenes Wahlfach im 10.Semester</b>										
Kurscode	Kursname	Vorlesung (Std/Woche)	Praktikum (Std/Woche)	Kredit	Leistungs-Kontrolle	Einordnung	Voraussetzung der Kursaufnahme	Kurscode	Den Unterricht ausübende Organisationseinheit	Name des Lehbeauftragtes
GYSGYI305E1N	Arzneimittelherstellung (Vorbereitungskurs zum Staatsexamen)	2	0	2	Koll.	Wahlfach	Pharmazeutische Technologie IV.	GYKGYI346E4N	SU Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften Institut für Pharmazie 1092 Budapest, Högyes Endre u. 7-9.	Dr. István Antal Universitätsprofessor, Institutsleiter
Bis Ende des 9. Semesters sollen insgesamt <b>18 Kredit</b> von Wahlfächern abgeleistet werden, davon <b>10 Kreditpunkte</b> sollen mit der <b>Ableistung der im Curriculum empfohlenen Wahlfächern</b> erworben werden. Die übrige Kreditpunkte (10) können die Studierenden mir der <b>Ableistung diversen, an der Universität angebotenen Wahlfächer</b> einholen.										