

FACHGRUPPE PHARMAZIE der Universität Bonn WS 2017/18

Empfohlene Vorlesungen, Seminare und Praktika für das Pharmaziestudium (Stand: 4.9.2017)

Bei Differenzen zwischen den Angaben im Vorlesungsverzeichnis und denen in dieser Liste, gelten die Angaben in dieser Liste. Diese Angaben können nur durch abweichende Regelungen in einem Aushang, den der jeweils zuständige Hochschullehrer gefertigt hat, aufgehoben werden.

Erklärung der 9-stelligen Vorlesungsnummern für das Lehrangebot aus der Pharmazie, 661 für Studiengang Pharmazie-Staatsexamen, (662 MSc Drug Research, 663 M.D.R.A.) dann 000 xxx

1.xx: Pharm. Chemie, 2.xx: Pharm. Technologie, 3.xx: Pharm. Biologie, 4.xx: Pharmakologie, 5.xx: Klinische Pharmazie, 6.xx: Sonstiges und RA, oder 049xxx für Lehrexport

x0x fortlaufend: Vorlesungen, x3x fortlaufend Seminare, x5x fortlaufend Praktika, x99 Sonstiges
(Vorlesungsnummern für gleiche Veranstaltungen in SS und WS sind gleich)

1. Semester				
Nr.	A. Vorlesungen	Für	Ort	Termin
102	Einführung i.d. Chemie anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (AHS-Stoffe)		E2	Mi 10-12
103	Einführung i.d. qualitative Analyse anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (AHS-Stoffe)		E1	Fr 8.30-10
201	Grundlagen der Arzneiformenlehre		Astro	Di 8-10
503	<i>Einführung in die Patientenorientierte Pharmazie</i>		E3	Fr 10-12, 1. Sem.-Hälfte
602	Geschichte der Naturwissenschaften		E2 E 2.123	Di 10, Beginn 17.10.17 17. & 24.10.17 in E2 ab 7.11.17 in E2.123
631	Mathematik und statistische Methoden (Vorlesung mit Übungen) AK 7.2.18, 9-12, WK 21.2.18, 9-12		E1	Mo 16-18, ab ?? 13.30-15
Physik 021	Physik für Mediziner und Pharmazeuten		WP-HS	Mo, Mi, Fr 12
B. Seminare				
131	Kursus der Pharmazeutisch-medizinischen Terminologie AK mündl., 5.2.-14.3.18, Bibl. (WH 23.3.18, Bibl., 2. WH 15.4.18)		E2	Mi 9
132	Seminar zur Allgemeinen und analytischen Chemie anorganischer AHS-Stoffe		E1	Mo 14-16, Fr 15-17 (bis 27.10.17)
	<i>Tutorium „Qualitative anorganische Analyse“</i>			<i>Nach Vereinb.</i>
C. Praktische Übungen				
151	Allgemeine und analytische Chemie anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, AK 31.1.18, 17-19 E1 & HS1 Chemie (WK, 27.2., 12-14 E1; 27.3., 10-12, E1)		E	Zu Sem. Beginn
251	Arzneiformenlehre, Übungen, AK 6.3.18, 9-12, WK 21.3.18, 9-12	A,B	PT	A & B im Wechsel, zu Sem. Ende

2. Semester				
Nr.	A. Vorlesungen	Für	Ort	Termin
104	Einführung i.d. quantitative Analyse anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		E3 E1	Mo 10-11, Di 8.30-10 Sem. Beginn Nur am 10.10.17 14-15.45 und 16-17.45
105	Grundlagen der organischen Chemie		E3	Fr 8-10

301	Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten AK 2.2.18, 10-12		PB	Mi 10–12, Beginn 18.10.
303	Pflanzenanatomie (Vorlesung zu Praktika 353/354)		PB	Mi 12-13
602	Geschichte der Naturwissenschaften (in E2.123)		E2 E2.123	Di 10, Beginn 17.10.17, 17. & 24.10.17 in E2 ab 7.11.17 in E2.123
499003 101	Grundzüge d. Anatomie II		A (B)	Mi 8-10, Beginn 11.10.17
406027 101	Einführung in die Medizinische Mikrobiologie, Hygiene, Immunologie		A (B)	Do 8-10
	B. Seminare			
133	Chemische Nomenklatur AK 5.2.18, 14-16, WK 13.3.18, 9-11		E2	Fr 10-12 in Gruppen
134	Seminar z quantitativen Analyse anorgan. AHS- Stoffe		E3	Mo 11-11.45
135	Seminar zur Stöchiometrie		E1	Fr 13-15
431	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe (nur für Pharmazeuten und LMC) nach 11.10. nur noch für Pharmazeuten! AK 29.11.17, 17.30 / 18.15 Uhr HRZ WK 17.1.18, 18.00 HRZ		WP-HS E1	Mi 4.10. & Fr .6.10.17 je 12.30-14.00, 14.30- 16.00, 16.30-18.00 Mi 17.30-19, 11.10. (Radiotox.) & 4 weitere Termine bis 22.11.17
Physik 031	Begleitendes Seminar zu „Pkysikalische Übungen für Pharmazeuten“		A (B)	Do 18
	Tutorium „Quantitative anorganische Analyse“			Nach Vereinb.
	C. Praktische Übungen			
152	Quantitative Analyse anorganischer Arznei- Hilfs- und Schadstoffe AK Teil A: 15.12.17, 15-17, Teil B: 15.2.18, 13-15 HS 1&2 Chemie, WK, 27.3.18, 12-14 E1&E2			
353	Pharmazeutische Biologie I, Übungen (mit Vorlesung 303) AK 31.1.18, 11 WK 15.2.18, 11 Uhr	A	PBA	Do 10-13.45 (Platzv. 9.10.17, 16c.t. HS PB)
354	Pharmazeutische Biologie I, Übungen (mit Vorlesung 303)	B	PBA	Do 14.15-17.45 (Platzv. 9.10., 16 c.t. HS PB)
Physik 026	Physikalische Übungen für Pharmazeuten	A B	P-AVZ P-AVZ	Di 13.15 – 15.45 Di 16.15 - 19
499027 202	Praktikum medizinische Mikrobiologie AK Teil A: 8.3.18, 9 Uhr, Teil B: 13.4.18, 15.30	A, B	IMMIP	In der vorlesungsfreien Zeit (14.3.-23.3.18)

3. Semester				
Nr.	A. Vorlesungen	Für	Ort	Termin
106	Einführung i.d. Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		E2 E1	Mo 8-10 Mi 13-15
301	Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten AK 2.2.18, 10-12		PB	Mi 10-12, Beginn 18.10.17
6310 49100	Physikalische Chemie für Pharmazeuten und Mineralogen		PC	Di 8-10 (1. Sem.-Hälfte), Do 8-10
499003 101	Grundzüge d. Anatomie II		A (B)	Mi 8-10, Beginn 11.10.17
	B. Seminare			
136	Stereochemie		E3	Fr 8-10 1. Sem.-Hälfte
137	Seminar zur Chemie einschl. Analytik organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		E1	Mi 15-17
146	Seminar zur Biochemie (Vorbereitung zum StEx)		HS1 Chemie	25.-29.9.17 und 4 Tage im März 2018

431	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe (nur für Pharmazeuten und LMC) nach 11.10. nur noch für Pharmazeuten! AK 29.11.17, 17.30 / 18.15 Uhr HRZ WK 17.1.18, 18.00 HRZ		WP-HS E1	Mi 4.10. & Fr .6.10.17 je 12.30-14.00, 14.30- 16.00, 16.30-18.00 Mi 17.30-19, 11.10. (Radiotox.) & 4 weitere Termine bis 22.11.17
-----	<i>Übungen z. Grundpraktikum in Physikalischer Chemie (7251/7254) fakultativ</i>		PC	Mo 17.30-19
	<i>Tutorium PC</i>			<i>Nach Vereinb.</i>
	<i>Tutorium „Organische Chemie“</i>			<i>Nach Vereinb.</i>
	C. Praktische Übungen			
153	Chemie einschließlich Analytik organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe, AK 31.1.18, 15-17, 1.WK 15.2.18, 13-15, 2.WK 19.3.18, 9-11			
451	Kursus d. Physiologie AK 30.1.18, 9-11, 1.WK 22.3.18, 14-15.30, 2.WK 5.4.18, 14-15-30 Uhr		E2	Di 8-11 (2. Sem.-Hälfte)
6312 49100	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten und Mineralogen AK 16.1.18, 16-18, WK 12.3.18, 11.30-13.30	A B	Chemie 2.OG	Di 13.00 - 15.45 Di 16.15 - 19

4. Semester				
Nr.	A. Vorlesungen	Für	Ort	Termin
107	Einführung in die instrumentelle Analytik: Elektrochemie		E3	Do 9-11 (1. Sem.-Hälfte)
108	Einführung in die instrumentelle Analytik: Spektroskopie		E2	Di 8-10 (1. Sem.-Hälfte)
109	Einführung in die instrumentelle Analytik: Chromatographie		E3	Do 11-13 (1. Sem.- Hälfte)
202	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Ia,		E1	Di 10
203	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte IIa,		E1	Mo 10
205	Pharmazeutische Technologie IV, Medizinprodukte		E1	Do 8
304	Drogenkunde		Bio Mol	Mi 8
502	Ernährungslehre		E3	Do 9-12 (2. Sem-Hälfte)
	B. Seminare			
138	Seminar zur ¹ H NMR-Spektroskopie mit Übungen, verbunden mit 139		E3	Mo 8-10, 12-15 als Block 2. Sem. Hälfte
139	Seminar zur Instrumentellen Analytik		E3 E3	Mo 8-10 Mo 12-15 (und 15-17, E2, wenn nicht 197)
146	<i>Seminar zur Biochemie (Vorbereitung zum StEx)</i>		HS 1 Chemie	4 Tage: 25.9.-29.9.17 und im März 2018
	<i>Tutorium „Instrumentelle Analytik“</i>			??
	C. Praktische Übungen			
154	Instrumentelle Analytik E-Chemie, Spektroskopie, Chromatographie, AK 19.1.18 15-17, WK 30.1.18, 14-16			
355	Zytologische und histologische Übungen AK 12.1.18, 9 Uhr, WK 26.1.18, 9	A	PBA	Fr 8.15-10.15 Platzv. 9.10.17 17.00, HS PB
356	Zytologische und histologische Übungen AK/WK wie 355	B	PBA	Fr 10.30- 12.30 Platzv. 9.10.17 17.00, HS PB
357	Pharmazeutische Biologie II (Übungen mit Vorlesung 304) AK Th. 15.1.18, 18 c.t., Pr.24.1.18, 9/13 Uhr, WK Th 29.1.18, 17 c.t., Pr 31.3.18, 9 Uhr	A	PBA	Mi 9-13 Beginn 11.10.; (Aushang !) Platz v. 9.10.17 17.30, HS PB

358	Pharmazeutische Biologie II (Übungen mit Vorlesung 304) AK/WK wie 357	B	PBA	Mi 13-17 Beginn 11.10. (Aushang !) Platz v. 9.10.17 17.30, HS PB
-----	---	---	-----	--

5. Semester				
Nr.	A. Vorlesungen	Für	Ort	Termin
120	Funktionelle Biochemie		E2 E1	Mo 11-13 Fr 12-13
202	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Ia,		E1	Di 10
203	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte IIa,		E1	Mo 10
205	Pharmazeutische Technologie IV, Medizinprodukte		E1	Do 8
305	Pharmazeutische Biologie II		A (B)	Fr 8-10
401	Pharmakologie und Toxikologie V & VI (für Pharmazeuten und andere Naturwissenschaftler)		E1	Mi 8-10, Do 10-12
B. Seminare				
149	Seminar zu Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie		E2	8.2.18, 8-12
232	Spezielle Themen der Pharmazeutischen Technologie (Seminar zu 252)		E1	Fr 10-12, ab 13.10.17
233	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln AK 20.2.18, 9-11, WK 22.3.18, 9-11		E3	Mi 10
C. Praktische Übungen				
170	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie AK 22.2.18, 12-14, WK 22.3.18, 9-11			15.1.-26.1.18 nachmittags, 31.1.18 -16.2. ganztags
252	Pharmazeutische Technologie, (Praktikum), AK 27.2.18, 9-12, WK 20.3.18, 9-12		PT	Beginn 10.10.17 Ende 15.12.17

6. Semester				
Nr.	A. Vorlesungen	Für	Ort	Termin
110	Arzneibuchanalytik		A (B)	Fr 10-12, Beginn 13.10.17 bis 1.12.17
111	Pharmazeutische Chemie I		E1	Di 8-10, Do 9
202	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Ia,		E1	Di 10
203	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte IIa,		E1	Mo 10
205	Pharmazeutische Technologie IV, Medizinprodukte		E1	Do 8
206	Biopharmazie		E2 E1	Di 11 -13 Mo 8 ab 13.11
305	Pharmazeutische Biologie II		A (B)	Fr 8-10
401	Pharmakologie und Toxikologie V & VI (Pharmazeuten und andere Naturwissenschaftler)		E1	Mi 8-10, Do 10-12
501	Klinische Pharmazie II		E1	Mo 9, Mi 10-12
B. Seminare				
140	Arzneistoffanalytik (unter besond. Berücksichtigung der Arzneibücher u. d. entsprechenden Normen für Medizinprodukte)		E1	Mo 11-13
231	Biopharmazie, Seminar (Sonderzeiten im WS!) AK 7.3.18, 9-11, WK 21.3., 9-11, HS 1 & 2 Chemie	A,B	E3, CIP	In vorlesungsfreier Zeit, 2 Wochen halbtags je Gruppe

C. Praktische Übungen				
155	Arzneistoffanalytik (unter besond. Berücksichtigung v. Arzneibüchern u. entspr. Normen f. Medizinprodukte) AK 1.2.18, 9-12, WK 26.3.18, 9-12		E	Wochenweise im Wechsel mit Bio III Beginn 16.10.17
359	Pharmazeutische Biologie III, Übungen AK 1.12.17, 13s.t.-14.30, WK 15.12.17, 10-12	A	PBA	9.10.-15.11.17 Beginn 6.10.
360	Pharmazeutische Biologie III, Übungen AK 1.12.17, 13s.t.-14.30, WK 15.12.17, 10-12	B	PBA	16.10.-22.11.17, Beginn 6.10.

7. Semester				
Nr.	A. Vorlesungen	Für	Ort	Termin
111	Pharmazeutische Chemie I		E1	Di 8-10, Do 9
306	Pharmazeutische Biologie IIIb		E1	Do 12, Beginn 19.10.17
401	Pharmakologie und Toxikologie V & VI (Pharmazeuten und andere Naturwissenschaftler)		E1	Mi 8-10, Do 10-12
501	Klinische Pharmazie II		E1	Mo 9, Mi 10-12
B. Seminare				
141	Spez. Probleme der Arzneimittelidentifizierung (Seminar zu 156, ca. 4 Wochen lang, Beginn 10.10.17 bis ca. 20.11.17) nicht mehr: Mi 8 E2, Fr 12.45-13.45 E1, Do 8 E1			Mo 8 E1 bis 6.11.17, Mo 13-15 E2, Di 10 (10.10. & ab 7.11.17) E2, Di 12.45-14 E1, Mi 12-13 E1, Mi 14-16 HS A,B bis 2.11., Do 8 HS 2, Fr 8-10 Astro
C. Praktische Übungen				
156	Arzneimittelanalytik, AK 24.1.18 14.30-17.30, WP-HS, WK 5.2.18 13-16, HS 1 & 2 Pharmazie			Mo, Mi 13-18, Fr 8-12, 13-18
452	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs, AK 1.2.18, 14-16, 1. WK 22.3.18, 15.30-17, 2. WK 5.4.18, 15.30-17		E2	Di, Do 14-17 (Do E1 ab 5.12.)

8. Semester				
Nr.	A. Vorlesungen	Für	Ort	Termin
111	Pharmazeutische Chemie I		E 1	Di 8-10, Do 9
306	Pharmazeutische Biologie IIIb		E1	Do 12, Beginn 19.10.17
501	Klinische Pharmazie II		E1	Mo 9, Mi 10-12
601	Spezielle Rechtsgebiete		E2	Do 10-12 & 18.00-19.30 (12.10., 19.10., 7.12.17)
603	Immunologische Grundlagen für Pharmazeuten		E2 PBAVZ E 3	Beginn Mi 4.10.17; Do 5.10.17 je ab 8.30 -17.30, je 4 x 90 min, Mo 18.12.17 ab 10 Di 19.12.17 ab 10
B. Seminare				
331	Biogene Arzneimittel Teil A/B: biotechnologisch & gentechnisch hergestellte Arzneimittel, Beginn Mi, 11.10.17, 18-20 HS Botanik		PB E2	Fr 10-12, Beginn 13.10. Do 10-12 (ab 26.10.17, <u>nicht</u> 7.12.17)
332	Biogene Arzneimittel Teil C: Phytotherapie (Beginn s. 331)		PB	Mi 18-20 nach spez. Ank.
531	Klinische Pharmazie (einschl. Pharmakoepidemiologie & Pharmakoökonomie) AK 26.1.18, 13-15, HS 1 & 2 Chemie, WK 2.2.18, 13-15		E2/E3 E1/E3	Mi, Fr 13-17 Do 14-18 (1.Sem.Hälfte)
C. Praktische Übungen				
551	Pharmakotherapie, Übungen		E2	Do 14-18 (2. Sem.Hälfte)

D. Wahlpflichtbereich (8 SWS) Vergabe im Juli				
157	Funktionelle Identifizierung mittels zellbiologischer Assays unter Berücksichtigung der Biosensorik (P)		E	G. Bendas,
158	Enzym-Inhibitoren - Synthese und Prüfung der Aktivität in In-vitro-Assays (P)		E	M. Gütschow
159	Radiopharmazie (P)		E	C.E. Müller, A. Schiedel
160	Leitstruktur-Optimierung (P)		E	M. Wiese
161	Bioaktive Peptide mit medizinischer Relevanz (P)		E	D. Imhof
253	Entwicklung partikulärer Arzneiformen (P)		PT	A. Lamprecht
254	<i>Charakterisierung von Wirk- und Hilfsstoffen moderner Arzneiformen (P) -> läuft nicht im WS17/18</i>		PT	H. Rein
255	Gesteuerte Wirkstofffreigabe und Verbesserung der Bioverfügbarkeit fester Darreichungsformen zur peroralen Applikation (P)		PT	K.Wagner
256	Moderne Meßmethoden bei der Entwicklung und Produktion von Arzneimitteln (P)		PT	K.Wagner
361	<i>Chemie und Biologie von Naturstoffen (P) (nicht im WS, im SS doppelte Personenzahl, Voranmeldung im Januar)</i>		PB	G. König
362	Herstellung und Visualisierung von Proteinen und Muteinen (P)		PB	E. Kostenis
432	<i>Bewertung neuer Arzneimittel (S) -> läuft nicht im WS17/18</i>		PkoIT	N.N.
533	Pharmazeutische Betreuung (S)		KPh	U. Jaehde
651	Bakterielle Zellwandbiogenese und Antibiotika (P)		IfMB	T. Schneider

Für Hörer höherer Semester, Diplomanden, Doktoranden				
Nr.	Veranstaltung	Für	Ort	Termin
143	Seminar über spezielle Probleme der Pharmaz. Chemie (Prof. Gütschow)		P	1 st, nach Vereinb.
144	Seminar über spezielle Probleme der Pharmaz. Chemie (Prof. Müller)		E3	Mi 11-12
145	Seminar über spezielle Probleme der Pharmaz. Chemie (Profn. Bendas, Wiese)		E	1 st, nach Vereinb,
148	Seminar über spezielle Probleme der Pharm. Chemie (Prof. Imhof)		E-Brü	1 st. Nach Vereinb. Mo
196	Central Doctoral Colloquium GRK 1873		HS 3 Ph HS 2 Bio-med Zent	Di 16.30-17.30 Ort wechselweise
197	Scientific Colloquium BIGS "Drug Sciences" (Seminar für Doktoranden)		E2	Mo 15-17 (9.10.,16.10., 6.11.,13.11.,11.12)
198	GRK 2372 Scientific Colloquium		Nuß 6	Mo15-17 nur spezielle Termine
199	Pharmazeutisches Kolloquium		E2	Mo 17
234	Seminar für Physikalische Meßmethoden		PT	1 st, nach Vereinb.
236	Pharmazeut. und technologisches Seminar		PT	1 st, nach Vereinb.
237	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie		PT	1 st, nach Vereinb.
238	Formulierung fester Arzneiformen		PT	1 st, nach Vereinb.
235	Innovative Produktionstechnologien für Granulate und Tabletten		PT	1 st, nach Vereinb.
239	Meß- und Verfahrenstechniken in der Pharmazeut. Technologie		PT	1 st, nach Vereinb.

240	Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von partikulären und vesikulären Arzneiformen		PT	1st, nach Vereinb.
335	Spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Biologie		PB	1 st, nach Vereinb.
370	Pharmazeutisch-biologische Übungen (für fortgeschrittene Studierende) "Laborblock"		PB	nach Vereinb.
399	Kolloquium d. Pharmazeutischen Biologie		PB	1 st, nach Vereinb.
433	Pharmakologisches Seminar		E SR	17-18.30
533	Spezielle Probleme der Klinischen Pharmazie		E3	Do 18
599	Ringvorlesung: Klinische Prüfung von Arzneimittel		E2	Di 17ct-18.15, Beginn 17.10.17
604	<i>Radioligand-Rezeptor-Bindungsstudien, Theorie und Praxis → nicht im WS angeboten</i>		E2	1 st, Fr 12
401027 402	Seminar über die Wirkung antimikrobieller Substanzen *)		IfMB	2 st. Nach Vereinb.
	Mikrobiologisches Seminar für Diplomanden, Doktoranden		IfMB	1 st, nach Vereinb.
	Mikrobiologie und molekulare Antibiotikaresistenz (Laborblock) *)		IfMB	nach Vereinb.
	Seminar über Mechanismen der Antibiotikaresistenz *)		IfMB	1 st, nach Vereinb.
	Bakterielle Zellwandbiosynthese (Laborblock) *)		IfMB	
	Molekulare Aspekte der bakteriellen Pathogenität (Seminar) *)		IfMB	1 st, nach Vereinb.
	Moderne Aspekte der chem. Biologie	Mol Bio med	SR CI	Mi 8-10
	Medizinische Chemie	Mol Bio med	CI	
	Introduction into medicinal Chemistry (Life Science Informatics)	B-IT	E2.123	Do 14-16

*) Veranstaltungen anderer Studiengänge

Abkürzungen:

A	Anatomische Institute, Nussallee 10
AVZ I	Allgemeines Verfügungszentrum I, Endericher Allee 11 – 13
Astro	„AIFA“ Argelander Institut für Astronomie, Auf dem Hügel 71
BioMol	Institut für Biochemie und Molekularbiologie, Nussallee 11
B-IT	Life Science Informatics (Studiengang), BIT-Gebäude, Görresstr. 13 (ehemalige Landesvertretung NW)
CI	Chemische Institute, Gerhard-Domagk-Str. 1
HS 1/2 Chemie	Chemische Institute Hörsaalgebäude, Gerhard-Domagk Str. 1
E	Pharmazeutisches Institut Enderich, An der Immenburg 4 / Gerhard-Domagk Str. 3
E-Brü	Pharmazeutisches Institut Enderich, Brühler Str. 7, „Neuroallianz“
Geogr.	Geographisches Institut, Meckenheimer Allee 166
HISKP	Helmholtz-Institut für Strahlen- und Kernphysik, Nußallee 14-16
INRES	Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz („Pflanzenkrankheiten“) Nussallee 9
IfMB	Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie, Meckenheimer Allee 168
PB	Institut für Pharmazeutische Biologie, Hörsaal Nussallee 4
PBA	Institut für Pharmazeutische Biologie, AVZ I Endericher Allee 11 – 13
PI	Physikalisches Institut, Nussallee 12
P-AVZ	Physikalisches Institut, AVZ I, Endericher Allee 11-13
PKI	Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Reuterstr. 2b
PT	Pharmazeutische Technologie, Enderich, Gerhard-Domagk Str. 3
PCI	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Wegelerstr. 12
RA	Abteilung für Drug Regulatory Affairs, Pharm. Institut Enderich, Gerhard-Domagk Str. 3
WP-HS	Großer Hörsaal „Wolfgang-Paul“ HS der Physik, Kreuzbergweg 28