

1. Semester		Wintersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	S–Terminol	V/Ü–Mathe–WS		V–PCÜ		9:15–10:00
10:15–11:45	V–Chemie (Wo 1–7) S–QualAnal (ab Wo 10)	V–Chemie (Wo 1–7) S–QualAnal (ab Wo 10)	V–Physik–I	V–Chemie (Wo 1–7) S–QualAnal (ab Wo 10)	V–Bio	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

S–Geschichte an 4 Terminen vor Weihnachten n.bes.Ank.

Blockveranstaltungen

P–QualAnal Wo 1–5 nJW

Prüfungen

Prüfung 1 Prüfung 2
 P–QualAnal Eingangsklausur Wo 8 Eingangsklausur Wo 9
 P–QualAnal Wo 15 oder Wo 1 nVLE Wo 1 des folgenden SS

Hinweis für Studienanfänger/-innen:

Der Stundenplan wird bei der Einführungsveranstaltung der Fachrichtung am ersten Vorlesungstag detailliert erläutert. Bitte sehen Sie von vorherigen Anfragen diesbezüglich ab!

Der jeweils verantwortliche Arbeitskreis ist an der Farbe zu erkennen:

Ducho	Luzhetskyy	Schneider	Jacob
Hirsch/Hartmann	Müller	Lehr (BPT)	Kiemer
Titz	Köhnke	Fuhrmann	Meyer
			Lehr (KlinPharm)
			andere

2. Semester		Sommersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	V–InstrAnal–I	V/Ü–Mathe–SS S–ChemNom	V–OrgChemie	V–InstrAnal–I	Ü–OrgChemie	9:15–10:00
10:15–11:45	V–Mikrobio	V–QuantAnal (Wo 1–9)	V–Physik–II	V–Syst / P–BestÜb	V–OrgChemie V–Mikrobio	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

V–QuantAnal Do 13:00–14:30 Wo 1–9 mit Pause während P–PharmBio–I
 V–Syst Di 13:00 – 14:30, außer in Wo 2+3
 P–BestÜb Exkursion n.V.

Blockveranstaltungen

P–PharmBio–I Wo 2+3
 P–QuantAnal Wo 10–13

Vorlesungsfreie Zeit

P–PCÜ Fr Wo 4 vVLB – Fr Wo 2 vVLB

Prüfungen

Prüfung 1 Prüfung 2
 P–PCÜ Fr Wo 1 vVLB n.Ank.
 P–QualAnal (vVS) Wo 1
 P–PharmBio–I Fr Wo 4 oder Mo Wo 5 n.Ank.
 P–BestÜb Do Wo 13 Do Wo 2 des folgenden WS
 P–QuantAnal Wo 1 nVLE Wo 2 nVLE
 Ü–Mathe Im folgenden WS am Fr Wo 1 vVLB oder Fr Wo 1 Fr Wo 15 des folgenden WS
 V–Mikrobio n.Ank.

Sommersemester		Wintersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	S–Terminol	V/Ü–Mathe–SS S–ChemNom	V–OrgChemie	V–PCÜ	Ü–OrgChemie	9:15–10:00
10:15–11:45	V–Chemie (Wo 1–7) S–QualAnal (ab Wo 10)	V–Chemie (Wo 1–7) S–QualAnal (ab Wo 10)	V–Chemie (Wo 1–7) S–QualAnal (ab Wo 10)	V–Syst / P–BestÜb	V–OrgChemie	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

V–Syst Di 13:00 – 14:30, außer in Wo 2+3
 P–BestÜb Exkursion n.V.

Blockveranstaltungen

P–QualAnal Wo 11–15

Prüfungen

Prüfung 1 Prüfung 2
 P–QualAnal Eingangsklausur Wo 8 Eingangsklausur Wo 9
 P–QualAnal Wo 2 nVLE Wo 1 des folgenden WS
 P–BestÜb Do Wo 13 Do Wo 2 des folgenden WS

Wintersemester		Sommersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00		V/Ü–Mathe–WS S–SteChem		Ü–OrgChemie		9:15–10:00
10:15–11:45		V–QuantAnal (Wo 1–9)	V–Physik–I	V–QuantAnal (Wo 1–9)	V–Bio	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

S–Geschichte an 4 Terminen vor Weihnachten n.bes.Ank.

Blockveranstaltungen

P–PharmBio–I Wo 2+3
 P–QuantAnal Wo 1–4 nJW

Vorlesungsfreie Zeit

P–PCÜ 2 Wochen gegen Ende der VL-freien Zeit vVLB nach Absprache

Prüfungen

Prüfung 1 Prüfung 2
 P–PCÜ Woche nach Praktikumsende n.Ank.
 P–QualAnal (vVS) Wo 1
 P–BestÜb (vVS) Do Wo 2
 P–PharmBio–I Fr Wo 4 oder Mo Wo 5 n.Ank.
 S–SteChem Di Wo 15 Fr Wo 1 des folgenden SS
 Ü–Mathe Fr Wo 15 Fr Wo 1 vVLB des folgenden SS
 P–QuantAnal Wo 6 nJW Wo 7 nJW
 P–OrgChemie (fFS) Eingangsklausur Wo 3 nVLE Wo 5 vVLB des folgenden SS

3. Semester		Wintersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	V–InstrAnal–II			Ü–OrgChemie	V–ASAnal	
		S–SteChem				
10:15–11:45				S–ErnährL	(V–PharmTox)	10:15–11:00
						11:15–12:00
						12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

P–Physik	Mi 14:00–18:00
Ü–ASAnal	n.V.
S–ErnährL	Mensabesichtigung n.V.

Blockveranstaltungen

P–InstrAnal	Wo 1 bis Weihnachten
P–ZytoHisto	Wo 11–12

Vorlesungsfreie Zeit

P–Mikrobio	Wo 3–2 vVLB oder Wo 2–1 vVLB
P–PharmBio–II	Wo 2+3 nVLE

Prüfungen

P–Mikrobio	Prüfung 1 n.Ank.	Prüfung 2
Ü–Mathe (vVS)	Fr Wo 1 vVLB oder Fr Wo 1	Fr Wo 15
P–BestÜb (vVS)		Do Wo 2
P–InstrAnal	Di oder Mi Wo 11	Wo 14
P–ZytoHisto	Fr Wo 12	Fr Wo 14
S–SteChem	Di Wo 15	Fr Wo 1 des folgenden SS
P–OrgChemie (fFS)	Eingangsklausur Wo 3 nVLE	Wo 5 vVLB des folgenden SS
P–PharmBio–II	Fr Wo 4 nVLE	n.V.
V/Ü–ASAnal	Wo 4 des folgenden SS	Wo 8 des folgenden SS

4. Semester Sommersemester

Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00		V–AFL (Wo 1–7)	V–AnatPhys			9:15–10:00
						10:15–11:00
10:15–11:45	V–AFL (Wo 1–7)	V–AnatPhys		V–Biochemie (Wo 1–9)	V–PharmTox	11:15–12:00
						12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

V–Biochemie	Mo, Di oder Mi nachmittags in den Wochen vor Wo 7, in denen Do Feiertag ist, n.bes.Ank.
-------------	---

Blockveranstaltungen

P–AFL	Wo 7–10
V–AnatPhys / P–Physiologie	Wo 12–14

Vorlesungsfreie Zeit

P–OrgChemie	Wo 4 vVLB – Wo 1 (Wiederholungspraktikum im folgenden WS n.Ank.)
-------------	--

Prüfungen

P–OrgChemie	Prüfung 1 Eingangsklausur Wo 3 nVLE des vorhergehenden WS	Prüfung 2 Wo 5 vVLB
S–SteChem (vVS)	Fr Wo 1	Fr Wo 1
P–OrgChemie	Mo Wo 2	Mo Wo 6
V/Ü–ASAnal (vVS)	Wo 4	Wo 8
P–AFL	Mi Wo 11	n.Ank.
V–Bio/V–Biochemie	Kolloquium Wo 10	Kolloquium n.Ank.
P–Physiologie	Wo 15	n.Ank.

Sommersemester

Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	V–InstrAnal–I		V–AnatPhys	V–InstrAnal–I	V–ASAnal	9:15–10:00
						10:15–11:00
10:15–11:45	V–Mikrobio	V–AnatPhys	V–Physik–II	V–Biochemie (Wo 1–9)	(V–PharmTox)	11:15–12:00
						12:15–13:00
					V–Mikrobio	

Weitere Veranstaltungen

V–Biochemie	Mo, Di oder Mi nachmittags in den Wochen vor Wo 7, in denen Do Feiertag ist, n.bes.Ank.
Ü–ASAnal	n.V.

Blockveranstaltungen

P–ZytoHisto	Wo 10–11
V–AnatPhys / P–Physiologie	Wo 12–14

Vorlesungsfreie Zeit

P–OrgChemie	Wo 4 vVLB – Wo 1
P–PharmBio–II	Wo 2+3 nVLE

Prüfungen

P–OrgChemie	Prüfung 1 Eingangsklausur Wo 3 nVLE des vorhergehenden WS	Prüfung 2 Wo 5 vVLB
Ü–Mathe (vVS)		Fr Wo 1 vVLB
S–SteChem (vVS)		Fr Wo 1
P–OrgChemie	Mo Wo 2	Mo Wo 6
P–ZytoHisto	Fr Wo 11	Fr Wo 15
V–Bio/V–Biochemie	Kolloquium Wo 10	Kolloquium n.Ank.
P–PharmBio–II	Fr Wo 4 nVLE	n.V.
P–Physiologie	Wo 15	n.Ank.
V–Mikrobio	n.Ank.	
V/Ü–ASAnal	Wo 4 des folgenden WS	Wo 8 des folgenden WS

Wintersemester

Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	V–InstrAnal–II	V–AFL (Wo 1–7)				9:15–10:00
						10:15–11:00
10:15–11:45	V–AFL (Wo 1–7)	V–AnatPhys		S–ErnährL	V–PharmTox	11:15–12:00
						12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

P–Physik	Mi 14:00–18:00
S–ErnährL	Mensabesichtigung nachmittags n.V.

Blockveranstaltungen

P–InstrAnal	Wo 1 bis Weihnachten (Wiederholungspraktikum im folgenden SS n.Ank.)
P–AFL	Wo 1–3 nJW

Vorlesungsfreie Zeit

P–Mikrobio	Wo 3–2 vVLB oder Wo 2–1 vVLB
------------	------------------------------

Prüfungen

P–Mikrobio	Prüfung 1 n.Ank.	Prüfung 2
V/Ü–ASAnal (vVS)	Wo 4	Wo 8
V–Bio/V–Biochemie	Kolloquium Wo 9	Kolloquium im neuen Jahr n.Ank.
P–InstrAnal	Di oder Mi Wo 11	Wo 14
P–AFL	Wo 4 nJW	n.V.

5. Semester		Wintersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	V–MedChemie	V–PharmChem				9:15–10:00
10:15–11:45	V–KlinPharm	V–Immuno / V–PharmBio	V–BPT		V–PharmTox	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

V–PharmChem Einführung an einem Tag in Wo 1 vVLB

Blockveranstaltungen

P–ASAnal Wo 1–7

Vorlesungsfreie Zeit

Prüfungen	Prüfung 1	Prüfung 2
P–ASAnal	Eingangsprüfung* Wo 1	Eingangsprüfung n.Ank.
P–ASAnal	Wo 9	Wo 11

Hinweis zu den Hauptvorlesungen

Es wird dringend empfohlen, die Vorlesungen in dem Umfang zu besuchen, wie sie im Stundenplan angegeben sind. Dieser Umfang entspricht den Inhalten, die in den Praktika und Seminaren als bekannt vorausgesetzt werden und Gegenstand der jeweiligen Abschlussprüfungen sein können! In Semestern des Hauptstudiums, in denen erwartet wird, dass die Studierenden bereits den kompletten Vorlesungszyklus gehört haben, sind die betreffenden Vorlesungen in Klammern gesetzt.

* Bezüglich der Eingangsprüfung beachten Sie bitte den Aushang "Fortsetzung des Studiums nach erstmalig nicht bestandenerm Ersten Staatsexamen" Bei nicht bestandenerm 1. Staatsexamen ist außerdem § 15 Abs. 4 AAppO zu beachten!

6. Semester		Sommersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	V–MedChemie	V–PharmChem	V–PharmChem		Ü–MedChemie	9:15–10:00
10:15–11:45	V–KlinPharm	V–Immuno / V–PharmBio	V–BPT	V–PathPhysBioch	V–PharmTox	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

S–QS Mo+Di Wo 15

Blockveranstaltungen

P–Biochemie Wo 1–9 (Wiederholungspraktikum im folgenden WS n.Ank.)
P–MedChemie Wo 12–14

Vorlesungsfreie Zeit

P–PharmTox 3 Wochen im September

Prüfungen	Prüfung 1	Prüfung 2
P–Biochemie	Wo 10	Wo 11
P–MedChemie	Fr Wo 15	Wo 1 oder 2 vVLB des folgenden WS
P–PharmTox	Teilklausuren im Verlauf des Kurses	
P–PharmTox	Kolloquium am letzten Kurstag	Klausur im folgenden Frühjahr n.V.

		Sommersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	V–MedChemie	V–PharmChem	V–PharmChem			9:15–10:00
10:15–11:45	V–KlinPharm	V–Immuno / V–PharmBio	V–BPT	V–PathPhysBioch	V–PharmTox	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

V–PharmChem Einführung Mo Wo 1

Blockveranstaltungen

P–Biochemie Wo 1–9

Vorlesungsfreie Zeit

P–PharmTox 3 Wochen im September

Prüfungen	Prüfung 1	Prüfung 2
P–Biochemie	Wo 10	Wo 11
P–PharmTox	Teilklausuren im Verlauf des Kurses	
P–PharmTox	Abschlusskolloquium am letzten Kurstag	Klausur im folgenden Frühjahr n.V.

Dauer der Vorlesungszyklen

V–MedChemie	2 Semester	V–PharmChem	6 Semester (zeitl. in 4 Semestern)
V–Immuno/PharmBio	4 Semester (2+2)	V–BPT	4 Semester
V–PharmTox	5 Semester	V–KlinPharm	3 Semester

		Wintersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	V–MedChemie	V–PharmChem				9:15–10:00
10:15–11:45	V–KlinPharm	V–Immuno / V–PharmBio	V–BPT		V–PharmTox	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

Ü–MedChemie n.V.
S–QS Mo+Di Wo 15

Blockveranstaltungen

P–ASAnal Wo 1–7 (Wiederholungspraktikum im folgenden SS n.Ank.)
P–MedChemie Wo 12–14

Prüfungen	Prüfung 1	Prüfung 2
P–ASAnal	Wo 9	Wo 11
P–MedChemie	Fr Wo 15	Wo 3 nVLE
P–PharmTox (vVS)	Klausur im Frühjahr n.V.	

7. Semester		Wintersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	(V–MedChemie)	V–PharmChem		V–Biotech		9:15–10:00
10:15–11:45	V–KlinPharm	V–Immuno / V–PharmBio	V–BPT	S–MedChemie	V–PharmTox	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

Exkursion	n.Ank.
Wahlpflichtpraktikum (fFS)	Informationsveranstaltung in Wo 13

Blockveranstaltungen

P–BPT / S–Kinetik	Wo 1–11
-------------------	---------

Vorlesungsfreie Zeit

S–PharmEpiÖko	Wo 1 vVLB
P–PharmBio–III	Wo 14 – Wo 1 nVLE

Prüfungen	Prüfung 1	Prüfung 2
P–MedChemie (vVS)		Wo 1 oder 2 vVLB
P–BPT / S–Kinetik	Fr Wo 12	Wo 4 nVLE
P–PharmBio–III	Eingangsklausur Mi Wo 13	n.Ank.
P–PharmBio–III	Fr Wo 2 nVLE	n.V.
P–PharmTox (vVS)		Klausur im Frühjahr n.V.

Sommersemester		Wintersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	(V–MedChemie)	V–PharmChem	V–PharmChem			9:15–10:00
10:15–11:45	V–KlinPharm	V–Immuno / V–PharmBio	V–BPT	S–MedChemie	V–PharmTox	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Weitere Veranstaltungen

Exkursion	n.Ank.
Wahlpflichtpraktikum (fFS)	Informationsveranstaltung in Wo 13

Blockveranstaltungen

P–BPT / S–Kinetik	Wo 1–11
-------------------	---------

Vorlesungsfreie Zeit

S–KrankhL	Wo 1 vVLB
P–PharmBio–III	Wo 14 – Wo 1 nVLE

Prüfungen	Prüfung 1	Prüfung 2
P–BPT / S–Kinetik	Fr Wo 12	Wo 4 nVLE
P–PharmBio–III	Eingangsklausur Mi Wo 13	n.Ank.
P–PharmBio–III	Fr Wo 2 nVLE	n.V.

8. Semester		Sommersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	(V–MedChemie)	V–PharmChem	V–PharmChem		S–BiogAM (Wo 1–4)	9:15–10:00
10:15–11:45	(V–KlinPharm)	V–Immuno / V–PharmBio	V–BPT	S–MedChemie	(V–PharmTox)	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Vorlesungsfreie Zeit

S–KlinPharm	Wo 2 und 3 vVLB
S–KrankhL	Wo 1 vVLB

Blockveranstaltungen

Wahlpflichtpraktika	Beginn nach S–KrankhL
Seminare im Rahmen der Wahlpflichtpraktika	in Absprache mit dem jeweiligen Arbeitskreis

Prüfungen	Prüfung 1	Prüfung 2
S–KlinPharm	n.Ank.	n.Ank.

Wintersemester		Sommersemester				
Doppelstunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Einzelstunden
8:30–10:00	(V–MedChemie)	V–PharmChem	S–BiogAM (Wo 1–4)	V–Biotech		9:15–10:00
10:15–11:45	(V–KlinPharm)	V–Immuno / V–PharmBio	V–BPT	S–MedChemie	(V–PharmTox)	10:15–11:00 11:15–12:00 12:15–13:00

Vorlesungsfreie Zeit

S–KlinPharm	Wo 2 und 3 vVLB
S–PharmEpiÖko	Wo 1 vVLB

Blockveranstaltungen

Wahlpflichtpraktika	Beginn nach S–PharmEpiÖko
Seminare im Rahmen der Wahlpflichtpraktika	in Absprache mit dem jeweiligen Arbeitskreis

Prüfungen	Prüfung 1	Prüfung 2
S–KlinPharm	n.Ank.	n.Ank.

Der jeweils verantwortliche Arbeitskreis ist an der Farbe zu erkennen:

Ducho	Luzhetskyy	Schneider	Jacob
Hartmann	Müller	Lehr (BPT)	Kiemer
Titz	Köhnke		Meyer
			Lehr (KlinPharm)
			andere