

## Stundenplan WS 22/23: Pharmazie 1.FS

Stand: 05.10.2022

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	<b>Tutorium: Mathematik und Statistik</b> Gruppe 1: INF 325, SR 24 Tutorin: Fr. Warken Start: 24.10.2022	<b>Allgemeine und anorganische Chemie*</b> Dozent: Krämer Ort: INF 252, großer HS	<b>Allgemeine und anorganische Chemie*</b> Dozent: Krämer Ort: INF 252, großer HS	<b>Allgemeine und anorganische Chemie*</b> Dozent: Krämer Ort: INF 252, großer HS	<b>Allgemeine und anorganische Chemie*</b> Dozent: Krämer Ort: INF 252, großer HS
9 - 10 h					
10 - 11 h		<b>Seminar: Pharmazeutische und medizinische Terminologie</b> Dozentin: Mahringer Ort: INF 327, SR 6	<b>Vorlesung: Mathematik und Statistik</b> Dozent: Förster, Meid Ort: Online	<b>Vorlesung: Grundlagen der Biologie<sup>1</sup></b> Dozent: Schäfer, Müller Ort: INF 306, HS 2	<b>Grundlagen der anorganischen Chemie (Pharmazeutische Chemie)</b> Dozentin: Mahringer Ort: INF 306, SR 14 Zeitraum: 2.12.22 - 17.02.23 2. und 9.12. INF 327, SR 1
11 - 12 h					
12 - 13 h	<b>Vorlesung: Grundlagen der Biologie<sup>1</sup></b> Dozent: Schäfer, Müller Ort: INF 306, HS 2			Zeitslot: 10 - 13 h	<b>Vorlesung: Grundlagen der Biologie<sup>1</sup></b> Dozent: Schäfer, Müller Ort: INF 306, HS 2

\* Allgemeine Chemie (AC 1) bis Weihnachten, ab Neujahr Anorganische Chemie (AC 2)

<sup>1</sup> Die Grundlagen der Biologie bestehen aus den Teilbereichen: Biochemie, Zellbiologie und Humanbiologie  
 Beginn am Donnerstag, den 20.10.2022

<sup>2</sup> **Beginn am 01.12.2022.** 19.01.2023 in SR 13, INF 306, am 26.01.2023 in SR 6, INF 327

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
18 - 20 h	<b>Tutorium allgemeine und anorganische Chemie</b> Gruppe 1: INF 326, SR 27 Tutor: Hr. Frohnweiler Gruppe 2: INF 326, SR 28 Tutor: Hr. Lau Start: 24.10.2022		<b>Geschichte der Pharmazie</b> Unterlagen werden online zur Verfügung gestellt Dozentin: Bernschneider-Reif <u>Selbststudium</u>		<b>Tutorium: Mathematik und Statistik</b> Gruppe 2: INF 327, SR 3 <sup>3</sup> Tutor: Hr. Wang Start: 21.10.2022 <sup>3</sup> INF 327, SR 4 an folgenden Terminen: 04.11., 11.11., 18.11., 20.01., 27.01.

### Praktika

Praktikum	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (AC-Praktikum)	Pharmazeutische Biologie I	Physikalisches Praktikum	
Zeitraum	23.01. - 24.02.2023	27.02. - 24.03.2023	27.03. - 05.04.2023	
Ort	INF 366 EG	INF 364, 4.OG	INF 226, 1. OG Ost	
Dozent	Jäschke	Hoff, Wölfl	Hausmann	
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung	24.01.2023			

### Seminar zum AC-Praktikum

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
24.01.2023	Dienstag	13 - 17 h	INF 306, SR 13
26.01.2023	Donnerstag	13 - 17 h	INF 327, SR 1
31.01.2023	Dienstag	13 - 17 h	INF 306, SR 13
03.02.2023	Freitag	13 - 17 h	INF 306, SR 14
08.02.2023	Mittwoch	13 - 17 h	INF 325, SR 7

**Einführungsveranstaltung zum Studium Pharmazie**

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
17.10.2022	Montag	14 - 15 h	INF 306, HS 2

**Prüfungsrechtliche Aufklärungsveranstaltung Fr. Knefeli**

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
18.10.2022	Dienstag	15 - 17 h	INF 306, HS 1

**Kompaktkurs der Experimentalphysik Prof. Hausmann**

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
13. - 31.03.2023	Mo - Fr	9 - 11:45 h	INF 306, HS 1

**Klausurspiegel**

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
GV Biologie - Teil Biochemie	23.11.2022 (Mittwoch)	17 - 19.30 h	HS 1 + HS 2, INF 306
Terminologie	14.12.2023 (Mittwoch)	15 - 17 h	HS 2, INF 306
Allgemeine Chemie (AC 1)	11.01.2023 (Mittwoch)	16 - 18 h	INF 252, mehrere HS
GV Biologie - Teil Zellbiologie	18.01.2023 (Mittwoch)	16.30 - 19 h	HS 1 + HS 2, INF 306
AC-Praktikum	02.03.2023 (Donnerstag)	10 - 12 h	HS 2, INF 306
Morphologie der Pflanzen	10.02.2023 (Freitag)	13 - 15 h	HS 2, INF 306
Mathematik u. Statistik	17.02.2023 (Freitag)	8 - 10 h	HS 1, INF 306
Anorganische Chemie (AC 2)	23.02.2023 (Donnerstag)	8 - 11.30 h	INF 252, mehrere HS
GV Biologie - Teil Humabio.	27.02.2023 (Montag)	10 - 12.30 h	HS 1 + HS 2, INF 306

### Nachklausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
GV Bio. - Teil Biochemie NK1	09.01.2023 (Montag)	13.30 - 16 h	HS 2, INF 306
Allgemeine Chemie (AC 1)	01.03.2023 (Mittwoch)	13.30 - 17 h	
GV Bio. - Teil Zellbiologie NK1	06.03.2023 (Montag)	15 - 17.30 h	HS 2, INF 306
Anorganische Chemie (AC 2)	21.03.2023 (Dienstag)	13.30 - 17 h	
Mathematik u. Statistik	03.04.2023 (Montag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
GV Bio. - Teil Zellbiologie NK2	04.04.2023 (Dienstag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
AC-Praktikum	05.04.2023 (Mittwoch)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
GV Biologie - Teil Humabio.	06.04.2023 (Donnerstag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
Terminologie	11.04.2023 (Dienstag)	13 - 16.30 h	HS 1, INF 306
Morphologie der Pflanzen	12.04.2023 (Mittwoch)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
GV Bio. - Teil Biochemie NK2	14.04.2023 (Freitag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306

## Stundenplan WS 22/23: Pharmazie 3.FS

Stand: 10.10.2022

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	<b>Vorlesung: Grundlagen der Anatomie und Physiologie</b> (1. Teil) Dozent: Uhl Ort: INF 327, SR 1 Start: 24.10.2022	<b>Tutorium zur Vorlesung Instrumentelle Analytik</b> Tutorin: Fr. Birnstiel Ort: INF 327, SR 6	Zeitslot: 8 - 12 h <b>Vorlesung: Grundlagen der Arzneiformlehre</b> Dozent: Reich, Mahringer Ort: INF 327, SR 5*  An folgenden Terminen in <u>SR 1, INF 327</u> : 09.11.2022 30.11.2022 11.01.2023 25.01.2023 08.02.2023 15.02.2023		
9 - 10 h					
10 - 11 h		<b>Vorlesung: Einführung in die Instrumentelle Analytik</b> Dozent: Klein Ort: INF 306, SR 14		<b>Seminar: Chemische Nomenklatur</b> Dozent: Mier Ort: INF 327, SR 5	<b>Seminar zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</b> Dozent: Gärtner Ort: INF 306, SR 14  Zeitraum: 21.10. - 09.12.22
11 - 12 h					
12 - 13 h					

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
18 - 20 h	<b>Tutorium zum OC-Praktikum</b> Gruppe 1: INF 327, SR 2 Tutor: Hr. Spiertz Gruppe 2: INF 327, SR 4 Tutorin: Fr. Becher Start: 24.10.2022				

**Praktika**

Praktikum	Pharmazeutische Biologie II	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schaddstoffe (OC-Praktikum)	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten
Zeitraum	26.09. -14.10.2022	17.10. - 25.11.2022	28.11. - 16.12.2022	30.01. - 24.02.2023
Ort	INF 364, 4.OG	INF 366, EG	INF 364, 4.OG, Raum 410	INF 366, EG
Dozent	Wölfl, Hoff	Gärtner	Tinoush	Reich
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung	-	17.10.2022, 10 - 12.25 h INF 327, SR 1	17.10.2022, 12.30 (st) - 13 h INF 306, SR 14	Mo. 30.01. 13.30 - 17h INF 327, SR 5

**Weitere Termine zur Vorlesung Instrumentelle Analytik**

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
20.01.2023	Freitag	10 - 12 h	INF 306, SR 13
25.01.2023	Mittwoch	13 - 15 h	INF 306, SR 14
26.01.2023	Donnerstag	8 - 10 h	INF 306, SR 13
27.01.2023	Freitag	10 - 12 h	INF 306, SR 13
02.02.2023	Donnerstag	8 - 10 h	INF 306, SR 13
03.02.2023	Freitag	10 - 12 h	INF 306, SR 13

**Klausurspiegel**

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Pharmazeutische Biologie II	26.10.2022 (Mittwoch)	15 - 17 h	HS 2, INF 306
OC-Praktikum	16.12.2022 (Freitag)	15 - 17 h	HS 2, INF 306
Zytologie und Histologie (P)	17.01.2023 (Dienstag)	13 - 15 h	HS 2, INF 306
Arzneiformlehre	31.01.2023 (Dienstag)	13 - 15 h	HS 2, INF 306
Chemische Nomenklatur	10.02.2023 (Freitag)	18 - 20 h	HS 1, INF 306
Instrumentelle Analytik	20.02.2023 (Montag)	10 - 12 h	HS 1, INF 306
Physikalische Chemie	24.02.2023 (Freitag)	10 - 12 h	HS 2, INF 306
Anatomie und Physiologie	27.02.2023 (Montag)	15 - 17 h	HS 2, INF 306

**Nachklausurspiegel**

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Anatomie und Physiologie	Individuelle Terminabsprache mit Dr. Uhl		
Chemische Nomenklatur	21.03.2023 (Dienstag)	10 - 12 h	SR 1, INF 327
Instrumentelle Analytik	27.03.2023 (Montag)	10 - 12 h	SR 1, INF 327
Physikalische Chemie	03.04.2023 (Montag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
Pharmazeutische Biologie II	04.04.2023 (Dienstag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
OC-Praktikum	05.04.2023 (Mittwoch)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
Zytologie und Histologie (P)	06.04.2023 (Donnerstag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
Arzneiformlehre	11.04.2023 (Dienstag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306

# Stundenplan WS 22/23: Pharmazie 5.FS

Stand: 10.10.2022

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	<b>Seminar: Immunologie</b> Dozentin: Dinkelacker Ort: INF 327, SR 3		<b>Vorlesung: Biochemie und Molekularbiologie</b> Dozent: Wölfl Ort: INF 327, SR 6		<b>Vorlesung: Pharmazeutische Biologie: Giftpflanzen und Wirkmechanismen</b> Dozent: Domhan Ort: INF 328, SR 25
9 - 10 h					
10 - 11 h	Zeitslot: 10.30 - 12 h <b>Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie</b> Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 360, HS Botanik Start am Fr. den 21.10.22	<b>Vorlesung: Pathophysiologie</b> Dozenten: Müller, Siemens 25.10. - 22.11.2022 und 31.01. - 14.02.2023 CIP-Pool, 5.OG, INF 364 29.11.22 - 24.01.23 INF 325, SR 7		<b>Vorlesung: Pharmakoepidemiologie und ökonomie</b> Dozent: Hoppe-Tichy, Meid Details siehe unten	<b>Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie</b> Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 306, HS 2
11 - 12 h					
12 - 13 h		<b>Vorlesung: Pharmazeutische Biologie: Giftpflanzen und Wirkmechanismen</b> Dozent: Domhan Ort: INF 328, SR 25			

## Vorlesung: Pharmakoepidemiologie und -ökonomie (Hoppe-Tichy, Meid)

Datum	Zeitraum	Ort
20.10.2022	10 - 12 h	INF 327, SR 3
27.10.2022	10 - 12 h	Online
03.11.2022	10 - 12 h	INF 327, SR 3
10.11.2022	10 - 12 h	Online
17.11.2022 - 12.01.2023	11 - 13 h	Medi. Klinik, SR 703/704

\* nach dem 12.1.23 werden die Räumlichkeiten noch im Semesterverlauf bekanntgegeben.

## Praktika

Praktikum	<b>Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Biochemie)</b>			
Zeitraum	14.11. - 21.12.2022			
Ort	INF 364, 4.OG			
Dozent	Schäfer			
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung	Online via Moodle			

## Einführungsveranstaltung zum Hauptstudium

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
17.10.2022	Montag	13 - 14 h	INF 306, HS 2

## Blockveranstaltung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoffforschung - Teil Chemie (Prof. Klein)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
18.10. - 24.10.2022	Dienstag - Montag	13 - 17 h	INF 306, HS 2
25.10.2022	Dienstag	13 - 17 h	INF 306, HS 2
27.10.2022	Donnerstag	13 - 17 h	INF 306, HS 2
02.11. - 04.11.2022	Mittwoch - Freitag	13 - 17 h	INF 306, HS 2

## Seminar: Spezielle Rechtsgebiete (Dr. Scholz)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
23.01.2023	Montag	15 - 17 h	Online
30.01.2023	Montag	15 - 17 h	Online
06.02.2023	Montag	15 - 17 h	Online
13.02.2023	Montag	15 - 17 h	Online

**Klausurspiegel**

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Biochemie-Praktikum	19.12.2022 (Montag)	13 - 15.30 h	HS 2, INF 306
Pharmakoepidemiologie und - ökonomie	Mündliche Leistungskontrolle, gestaffelt 19.01. - 16.02.2023		
Biochemie und Molekularbiologie	14.02.2023 (Dienstag)	13 - 15 h	HS 2, INF 306
Pathophysiologie	17.02.2023 (Freitag)	13.30 - 15.30 h	HS 1, INF 306
Pharmazeutische Biologie	20.02.2023 (Montag)	12.30 - 15 h	HS 1, INF 306
Pharmazeutische Chemie	24.02.2023 (Freitag)	10 - 12.30 h	HS 1, INF 306

**Nachklausurspiegel**

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Biochemie-Praktikum	15.03.2023 (Mittwoch)	15 - 17 h	HS 1, INF 306
Pharmazeutische Biologie	03.04.2023 (Montag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
Pharmazeutische Chemie	05.04.2023 (Mittwoch)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
Pathophysiologie	06.04.2023 (Donnerstag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
Biochemie und Molekularbiologie	12.04.2023 (Mittwoch)	13 - 16 h	HS 1, INF 306

# Stundenplan WS 22/23: Pharmazie 7.FS

Stand: 10.10.2022

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	<b>Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie</b> Dozent: Siemens Ort: INF 306, SR 14	<b>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie: Medizinprodukte und Biopharmazie</b> Dozent: Fricker Ort: INF 327, SR 5	<b>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie: Medizinprodukte und Biopharmazie</b> Dozent: Fricker Ort: INF 306, SR 14	<b>Vorlesung: Klinische Pharmazie</b> Dozentin: Seidling Ort: INF 327, SR 1  Nicht an folgenden Terminen: 19.01.2023 26.01.2023	<b>Vorlesung: Pharmazeutische Biologie: Giftpflanzen und Wirkmechanismen</b> Dozent: Domhan Ort: INF 328, SR 25
9 - 10 h					
10 - 11 h	Zeitslot: 10.30 - 12 h <b>Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie</b> Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 360, HS Botanik Start am Fr. den 21.10.22	<b>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie: Materialkunde und Stabilität</b> Dozentin: Reich Ort: INF 327, SR 5* * Raumänderung zu best. Terminen	<b>Qualitätssicherung Seminar: Qualitätssicherung</b> Dozentin: Reich Ort: INF 327, SR 3 <sup>1</sup> <sup>1</sup> Raumänderung zu best. Terminen		<b>Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie</b> Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 306, HS 2
11 - 12 h					
12 - 13 h		<b>Vorlesung: Pharmazeutische Biologie: Giftpflanzen und Wirkmechanismen</b> Dozent: Domhan Ort: INF 328, SR 25			<b>Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie</b> Dozent: Siemens Ort: INF 327, SR 5

\* SR 7, INF 327 an folgenden Terminen: 25.10., 8.11., 15.11., 22.11., 31.01., 07.02., 14.02.

<sup>1</sup> 19.10. in SR 18, INF 306; 26.10. in SR 19 INF 306; SR 7, INF 327 an folgenden Terminen: 2.11., 30.11., 14.12., 11.01., 25.01., 08.02.

## Praktika

Praktikum	Pharmazeutische Technologie	Pharmkologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	Visitenbegleitung zur Klinischen Pharmazie	Arzneimittelinformation in der klinischen Pharmazie
Zeitraum	24.10.22 - 24.01.23	3-5 Tage im Zeitraum 07.03. - 14.04.2023	Absprache mit Dozentin	Absprache mit Dozentin
Ort	INF 366, EG	Räume der jeweiligen AG		
Dozent	Fricker, Reich	Siemens, Lukasova, diverse Dozenten:innen	Seidling	Seidling
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung	17.10.2022, 13 - 15 h INF 325 SR 7 24.10.2022 13 - 15 h 306, SR 14	18.11.2022, 12.15 - 13 h INF 327, SR 5 Anwesenheitspflicht!		

## Seminar Biopharmazie (Reich)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
17.10. - 21.10.2022	Montag - Freitag	13 - 17 h	INF 306, SR 14
28.11. - 02.12.2022	Montag - Freitag	13 - 17 h	INF 306, SR 14

## Weitere Termine zum Seminar Qualitätssicherung (Reich)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
18.01.2023	Mittwoch	13 - 17 h	INF 325, SR 7
19.01.2023	Donnerstag	8 - 17 h	INF 306, SR 14
25.01.2023	Mittwoch	13 - 17 h	INF 325, SR 7
26.01.2023	Donnerstag	8 - 17 h	INF 306, SR 14

## Krankheitslehre (Hilgenfeldt)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
02.02.2023	Donnerstag	13 - 15 h	INF 327, SR 5
09.02.2023	Donnerstag	13 - 15 h	INF 327, SR 5
16.02.2023	Donnerstag	13 - 15 h	INF 327, SR 5
23.02.2023	Donnerstag	13 - 15 h	INF 327, SR 5

### Klausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Pharmazeutische Biologie	20.02.2023 (Montag)	12.30 - 15 h	HS 1, INF 306
Pharmazeutische Chemie	24.02.2023 (Freitag)	10 - 12.30 h	HS 1, INF 306
Pharmazeutische Technologie	02.03.2023 (Donnerstag)	13 - 16.30 h	HS 2, INF 306
Kolloquium zum Pharmakologisch- toxikologischen Demonstrationskurs*	06.03.2023 (Montag)	Einteilung, Ort und Zeitslots werden durch die Dozenten:innen bekannt gegeben	

\* mündliche Prüfung zur Vorlesung Pharmakologie & Toxikologie.

Bestandenes Kolloquium ist eine Voraussetzung für die Teilnahme am Demonstrationskurs

### Nachklausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Pharmazeutische Biologie	03.04.2023 (Montag)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
Pharmazeutische Chemie	05.04.2023 (Mittwoch)	13 - 16 h	HS 1, INF 306
Pharmazeutische Technologie	11.04.2023 (Dienstag)	13 - 16.30 h	HS 1, INF 306
Kolloquium zum Pharmakologisch- toxikologischen Demonstrationskurs	Terminabsprache mit den Dozenten:innen		