

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<b>53520 Allgemeine Chemie für Biologen, Wirtschaftschemiker und Pharmazeuten</b>		<b>53701 Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I</b>	<b>54003 Physik für Human-, Zahnmediziner und Pharmazeuten</b>	<b>53700* Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe</b>
09:00	08:15 Bodensteiner, Herl 10:00 H16		H44 Heilmann 08:15 10:00	H15 Ziegler 08:00 10:00	H43 Pockes 08:15 10:00
10:00	<b>54003 Physik für Human-, Zahnmediziner und Pharmazeuten</b>	<b>53700* Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-, Schadstoffe</b>	<b>53773 Grundlagen der Ernährungslehre</b>		
11:00	H 15 Ziegler 10:00 12:00	H43 Pockes 10:15 12:00	H44 Dollacker 10:15 12:00		
nachmittags	<u>Praktika (nach Ankündigung)</u> Allgemeine und Analytische Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Physikalische Übungen für Pharmazeuten				
	*Zusatztermine nach Ankündigung				

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

08:00	<p><b>53740 * Einführung in die Instrumentelle Analytik</b> 08:00 Strasser H48</p>	<p><b>53752* Chemische Nomenklatur bzw. 53753* Stereochemie</b> 08:15 Koch bzw Keller 10:00 H 48</p>	<p><b>53752* Chemische Nomenklatur bzw. 53753* Stereochemie</b> 08:15 Koch bzw Keller 11:00 H 43</p>	<p><b>53744 Grundlagen der Anatomie und Physiologie I</b> H 47 Fuchs 08:15 10:00</p>	<p><b>53745 Einführung in die Mikrobiologie</b> H 48 Jakob 08:15 10:00</p>
09:00	<p><b>bzw. 53746* Organ. Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</b> Pockes</p>	<p>ab 03.12. <b>53746 Organ. Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</b> Pockes</p>	<p>ab 04.12. <b>53746 Organ. Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</b> Pockes</p>		
10:00	<p><b>53743 Grundlagen der Arzneiformenlehre</b> 10:15 Breunig 12:00 H48</p>	<p><b>53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik</b> 10:15 Strasser 12:00 H46</p>		<p><b>53742 Physikalische Chemie für Pharmazeuten</b> H 48 Müller 10:15 12:00</p>	<p><b>53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik</b> 10:15 Strasser 12:00 H46</p>
11:00			<p><b>53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik</b> 11:15 Strasser 12:00 H52</p>		
nachmittags	<p><u>Praktika*</u> PB1/2, bzw. AFL; Instrumentelle Analytik Teil II Histologische und zytologische Grundlagen der Biologie Mikrobiologie Physikalische Chemie für Pharmazeuten</p> <p>*Termine nach Ankündigung</p>				

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

08:00

**53800 Medizinische Chemie**

H 43 Koch  
08:30 Ringvorlesung  
10:05

**53811 Grundlagen der Pharmakologie u. Toxikologie I**

H 44 Schlossmann  
08:15  
10:00

**53802 Pharmazeutische Technologie**

H 48 Göpferich  
08:15 Ringvorlesung  
10:00

09:00

10:00

**53800 Medizinische Chemie**

H 43 Koch  
10:15 Ringvorlesung  
12:00

**53802 Pharmazeutische Technologie**

H 48 Göpferich  
10:15 Ringvorlesung  
12:00

**53810 Pharmazeutische Biologie I**

H 48 Heilmann  
10:15  
12:00

**53813 Biochem. Untersuchungsmethoden u. Einführung in die klinische Chemie**

H 45 Keller  
10:15  
12:00

**53811 Grundlagen der Pharmakologie u. Toxikologie I**

H 48 Schlossmann  
10:15  
12:00

11:00

nachmittags

Praktika\*

Arzneibuchanalytik  
Seminar Arzneimittelinformation I

**53815 Krankheitslehre und Pharmakotherapie I**

H 43 Storch  
14:00  
16:00 ab 09. Januar 2025

**53821 Seminar Biogene Arzneimittel**

H 47 Heilmann/Jürgenliemk  
12:30  
14:30

\*Termine nach Ankündigung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<b>53800 Medizinische Chemie</b>	<b>53870 Pharmazeutische Biologie III</b>	<b>53802 Pharmazeutische Technologie</b>		
09:00	H 43 Koch 08:30 Ringvorlesung 10:05	H 47 Heilmann 08:30 10:00	H 48 Göpferich 08:15 Ringvorlesung 10:00	<b>53880 Seminar Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie I</b>	<b>53880 Seminar Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie I</b>
10:00	<b>53800 Medizinische Chemie</b>	<b>53802 Pharmazeutische Technologie</b>	<b>53871 Spezielle Rechtsgebiete für Pharmazeuten</b>	H 51 Storch 09:00 12:00	H 51 Storch 09:00 12:00
11:00	H 43 Koch 10:15 Ringvorlesung 12:00	H 48 Göpferich 10:15 Ringvorlesung 12:00	H 53 Vogt 10:15 12:00		
nachmittags	<p><u>Praktika*</u> Biochemie/PB3 bzw Technologie Seminar Arzneimittelinformation II Praktikum Arzneimittelinformation Wahlpflichtpraktikum</p> <p>*Termine nach Ankündigung</p>				