

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<p>53520 Vorlesung und Übung Allgemeine Chemie für Biologen, Wirtschaftschemiker und Pharmazeuten</p>		<p>53701 Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I</p>	<p>54003 Physik für Human-, Zahn- mediziner und Pharmazeuten</p>	<p>53520 Vorlesung und Übung Allgemeine Chemie für Biologen, Wirtschaftschemiker und Pharmazeuten</p>
09:00	<p>08:15 Bodensteiner, Gärtner, Herl 10:00 digital*</p>		<p>H44 Heilmann 08:15 10:00</p>	<p>H37 Ziegler 08:00 10:00</p>	<p>H44 08:15 bzw. 10:00</p>
10:00	<p>54003 Physik für Human-, Zahn- mediziner und Pharmazeuten</p>	<p>53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe</p>	<p>53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe</p>		
11:00	<p>H 37 Ziegler 10:00 12:00</p>	<p>H43 Elz 10:15 12:00</p>	<p>H44 Elz 10:15 12:00</p>		
nachmittags	<p>53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe</p>	<p>53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe</p>	<p>53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe</p>	<p>53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe</p>	
	<p>H43 Elz 13:15 17:00</p>	<p>H44 Elz 13:15 16:30</p>	<p>H44 Elz 13:15 17:00</p>	<p>H44 Elz 14:15 18:00</p>	

digital*



Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

08:00	53743 Grundlagen Arzneiformenlehre 08:00 Breunig/Göpferich 09:45 digital *	53752 Chemische Nomenklatur 08:15 Koch 10:00 digital * ab 23. 11. 53741 Organ. Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe H 48 Pockes	53752 Chemische Nomenklatur bzw. Koch 53753 Stereochemie 08:15 Keller 11:00 digital * ab 23.12. 53741 Organ. Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe H 43 Pockes	53744 Grundlagen der Anatomie und Physiologie I H 47 Fuchs 08:15 10:00	53745 Einführung in die Mikrobiologie H 48 Jakob 08:15 10:00
09:00					
10:00	53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik 09:45 Strasser 10:30 digital *	53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik 10:15 Strasser 12:00 digital *	53741 Organ. Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe H 43 Pockes	53742 Physikalische Chemie für Pharmazeuten H 48 Müller 10:15 12:00	53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik 10:15 Strasser 12:00 digital *
11:00	53741 Organ. Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe H48 11:15 12:00 Pockes		53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik 11:15 Strasser 12:00 digital *		
nachmittags					

* Format digital/hybrid: bitte beachten Sie die Ankündigungen zu den Lehrveranstaltungen



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	53801 Medizinische Chemie	53811 Grundlagen der Pharmakologie u. Toxikologie I	53802 Pharmazeutische Technologie	53813 Biochem. Untersuchungsmethoden u. Einführung in die klinische Chemie	53813 Biochem. Untersuchungsmethoden u. Einführung in die klinische Chemie
09:00	H 43 Elz 08:15 Ringvorlesung 10:00	H 44 Schlossmann 08:15 10:00	H 48 Göpferich 08:15 Ringvorlesung 10:00	08:15 Keller/Wegener 10:00 digital *	08:15 Keller/Wegener 10:00 digital *
10:00	53800 Medizinische Chemie	53802 Pharmazeutische Technologie	53810 Pharmazeutische Biologie I	53812 Allg. Medizinische Chemie (General Medicinal Chemistry)	53811 Grundlagen der Pharmakologie u. Toxikologie I
11:00	H 43 Koch 10:15 Ringvorlesung 11:45	H 48 Göpferich 10:15 Ringvorlesung 12:00	H 48 Heilmann 10:15 12:00	H 45 Keller 10:15 12:00	H 48 Schlossmann 10:15 12:00
nachmittags				53815 Krankheitslehre und Pharmakotherapie I	53821 Seminar Biogene Arzneimittel
				H 43 Dorn 14:00 16:00 ab 13. Januar 2022	H 47 Heilmann/Jürgenliemk 12:30 14:30

* Format digital/hybrid: bitte beachten Sie die Ankündigungen zu den Lehrveranstaltungen

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

08:00	<p>53801 Medizinische Chemie</p> <p>H 43 Elz</p> <p>08:15 Ringvorlesung</p> <p>10:00</p>	<p>53870 Pharmazeutische Biologie III</p> <p>H 47 Heilmann</p> <p>08:30</p> <p>10:00</p>	<p>53802 Pharmazeutische Technologie</p> <p>H 48 Göpferich</p> <p>08:15 Ringvorlesung</p> <p>10:00</p>	<p>53880 Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie I</p> <p>H 51 Dorn</p> <p>09:00</p> <p>12:00</p>	<p>53880 Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie I</p> <p>H 51 Dorn</p> <p>09:00</p> <p>12:00</p>
09:00					
10:00	<p>53800 Medizinische Chemie</p> <p>H 43 Koch</p> <p>10:15 Ringvorlesung</p> <p>11:45</p>	<p>53802 Pharmazeutische Technologie</p> <p>H 48 Göpferich</p> <p>10:15 Ringvorlesung</p> <p>12:00</p>	<p>53871 Spezielle Rechtsgebiete für Pharmazeuten</p> <p>H 39 Vogt</p> <p>10:15</p> <p>12:00</p>		
11:00					
nachmittags					

