



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Ringvorlesung:</b>	8 - 10 Uhr H46	8 - 10 Uhr H47	8 - 10 Uhr H46	8 - 10 Uhr H48	8 - 10 Uhr H46
<b>Rechtskunde:</b>				10 - 12 Uhr H45	10 - 12 Uhr H52
<b>KW 16</b>	15.04.2024	16.04.2024	17.04.2024	18.04.2024	19.04.2024
	<b>AnC-1</b> H46 <b>Prof. Matsyik</b> <i>Gekoppelte Gleichgewichte in der Analytik</i>	<b>OC-1</b> H47 <b>Prof. Reiser</b> <i>The 10 Comandments of Organic Chemistry</i>	<b>AC-1</b> H46 <b>Prof. Hess</b> <i>Metallorganische Reagenzien und Katalysatoren</i>	<b>PC-1</b> H48 <b>Prof. Motschmann</b> <i>Thermodynamik</i>	<b>AC-2</b> H46 <b>Prof. Korber</b> <i>Symmetrie und MO-Theorie von Molekülverbindungen I</i>
				<b>Rechtskunde 1</b> H45	<b>Rechtskunde 2</b> H52
<b>KW 17</b>	22.04.2024	23.04.2024	24.04.2024	25.04.2024	26.04.2024
	<b>AnC-2</b> H46 <b>Prof. Matsyik</b> <i>Analytischer Gesamtprozess</i>	<b>PC-2</b> H47 <b>Prof. Motschmann</b> <i>Statistische Thermodynamik</i>	<b>OC-2</b> H46 <b>Prof. Reiser</b> <i>Anwendung von Katalyse in der Organischen Synthese</i>	<b>AC-3</b> H48 <b>Prof. Korber</b> <i>Symmetrie und MO-Theorie von Molekülverbindungen II</i>	<b>PC-3</b> H46 <b>Prof. Horinek</b> <i>Kinetik</i>
				<b>Rechtskunde 3</b> H45	<b>Rechtskunde 4</b> H52
<b>KW 18</b>	29.04.2024	30.04.2024	01.05.2024	02.05.2024	03.05.2024
	<b>AnC-3</b> H46 <b>Prof. Bäumner</b> <i>Elektroanalytik</i>	<b>OC-3</b> H47 <b>Prof. Gschwind</b> <i>NMR zur Strukturaufklärung</i>	<i>Feiertag</i>	<b>PC-4</b> H48 <b>Prof. Nürnberger</b> <i>Quantenmechanik</i>	<b>OC-4</b> H46 <b>Prof. Gschwind</b> <i>MS, IR, UV zur Strukturaufklärung</i>
				<b>Rechtskunde 5</b> H45	<b>Rechtskunde 6</b> H52
<b>KW 19</b>	06.05.2024	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024
	<b>PC-5</b> <b>ACHTUNG RAUMÄNDERUNG: CH 21.1.14</b> (Seminarraum Prof. Pfitzner) <b>Prof. Tapavicza</b> <i>Theoretische Chemie</i>	<b>AC-4</b> <b>ACHTUNG RAUMÄNDERUNG: CH 21.1.14</b> (Seminarraum Prof. Pfitzner) <b>Prof. Wolf</b> <i>Trends im PSE I</i>	<b>AnC-4</b> <b>ACHTUNG RAUMÄNDERUNG: CH 21.1.14</b> (Seminarraum Prof. Pfitzner) <b>Prof. Bäumner</b> <i>Molekülspektroskopie</i>	<i>Christi Himmelfahrt</i>	<i>Brückentag</i>
<b>KW 20</b>	13.05.2024	14.05.2024	15.05.2024	16.05.2024	17.05.2024
	<b>OC-5</b> H46 <b>Prof. Rehbein</b> <i>Alles in Balance: von Säuren und Basen</i>	<b>AC-5</b> H47 <b>Prof. Wolf</b> <i>Trends im PSE II</i>	<b>AnC-5</b> H46 <b>Prof. Bäumner</b> <i>Atom-spektroskopie</i>	<b>PC-6</b> H48 <b>Prof. Nürnberger</b> <i>Spektroskopie</i>	<b>AC-6</b> H46 <b>Prof. Pfitzner</b> <i>Symmetrie und chemische Bindung im Festkörper I</i>
				<b>Rechtskunde 7</b> H45	
<b>KW 21</b>	20.05.2024	21.05.2024	22.05.2024	23.05.2024	24.05.2024
	<i>Pfingstmontag</i>	<i>vorlesungsfrei</i>	<b>OC-6</b> H46 <b>Prof. Breder</b> <i>Woodward-Hoffmann-Regeln: vom Konzept zur Reaktion</i>	<b>OC-7</b> H48 <b>Prof. König</b> <i>Synthesestrategien</i>	<b>PC-7</b> H46 <b>Prof. Kunz</b> <i>Elektrochemie</i>
				<b>Klausur Rechtskunde 10 - 12 Uhr, H45</b>	
<b>KW 22</b>	27.05.2024	28.05.2024	29.05.2024	30.05.2024	31.05.2024
	<b>AnC-6</b> H46 <b>Prof. Bäumner</b> <i>Bioanalytik</i>	<b>AC-7</b> H47 <b>Prof. Pfitzner</b> <i>Symmetrie und chemische Bindung im Festkörper II</i>	<b>AnC-7</b> H46 <b>Prof. Matsyik</b> <i>Trenntechnik und MS</i>	<i>Fronleichnam</i>	<i>Brückentag</i>
<b>KW 23</b>	03.06.2024	04.06.2024	05.06.2024	06.06.2024	07.06.2024
				<b>WDH-Klausur Rechtskunde 10-12 Uhr, H45</b>	

**Prüfungszeitraum im SS 2024:**  
**08.07. - 19.07.2024: AC und PC**  
**22.07. - 02.08.2024: AnC und OC**