

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.15 - 09.45</b>		V Molekülchemie der Nichtmetalle bis 21.05.2024  Winter R 511		Ü Grundlagen der Festkörperchemie  Unterlass L 602	V Molekülchemie der Nichtmetalle  Winter R 511
<b>10.00 - 11.30</b>	V Physikalische Chemie III a/b  Hauser L 602	V Grundlagen der Polymerchemie  Mecking L 602	V Grundlagen der Festkörperchemie  Unterlass L 602	V Grundlagen der Polymerchemie Mecking L 602	V Physikalische Chemie III a/b  Hauser L 602
				Ü Polymerchemie Mecking/Göttker L 602	
<b>11.45 - 13.15</b>	V Toxikologie  Bürkle R 512	V Rechtskunde (Umweltrecht/Patentrecht)  Winter/Kratzer L 602	Ü Physikalische Chemie III a/b  Hauser M 628, L 601		
<b>13.30 - 18.00</b>		Mo und Di  Praktikum Polymerchemie  Mecking/Göttker	Mi und Do  Praktikum Anorganische Chemie II  Winter/Linseis L 730, L 731, L 733		

**Sommersemester 2024**  
**6. Semester Bachelor Nanoscience**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15 - 09.45</b>			V Kolloidchemie Wittemann L 601 <hr/> Ü Kolloidchemie Wittemann L 601	V Kolloidchemie  Wittemann L 829	
<b>10.00 - 11.30</b>	Ü Materialanalytik  Ruiz Agudo / Unterlass PZ 901	V Materialanalytik  Ruiz Agudo / Unterlass L 829	V Physikalische Chemie der Polymere  Wittemann Z 1003		
<b>11.45 - 13.15</b>	V Toxikologie  Bürkle R 512	V Rechtskunde (Umweltrecht/Patentrecht)  Winter/Kratzer L 602			
<b>13.30 - 18.00</b>		Praktikum Kolloidchemie  Termine nach Vereinbarung  Wittemann			