

## Klausurenplanung SoSe 2022

### Prüfungstermine in 2022 vor der Klausurphase

<b>Freitag</b> <b>27.05.2022</b> 14:00-15:30 Uhr OSZ S5 <b>CW-N.8</b> <b>Rechtskunde</b> Dr. G. Weber				<b>Freitag</b> <b>08.07.2022</b> 13-15 Uhr N/B3 <b>FW-N.2 / 2.16</b> <b>Pharmakologie</b> Dr. R. Lu
---	--	--	--	---

### Klausurphase 1 (13.07. - 01.08.22)

		<b>Mittwoch</b> <b>13.07.2022</b> 16-18 Uhr OSZ H4 <b>CW-PTC.1/2</b> <b>Theoretische Grundlagen der molekularen Computational Chemistry</b> Dr. R. Hegger		<b>Freitag</b> <b>15.07.2022</b> 9-12 Uhr OSZ H2 <b>K2.4</b> <b>Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie</b> Dr. M. Braun
--	--	---	--	--

<b>Montag</b> <b>18.07.2022</b> 13-15 Uhr N/B3 <b>FW-N.2 / 2.16</b> <b>Pharmakologie</b> Dr. R. Lu	<b>Dienstag</b> <b>19.07.2022</b> 9 - 11 Uhr OSZ H2 <b>CW-AAC.2</b> <b>Technische Chemie</b> Prof. Dr. M.U. Schmidt	<b>Mittwoch</b> <b>20.07.2022</b> 13-16 Uhr Geb N / B1 <b>K2.3</b> <b>Einzelmolekülspektroskopie und hochauflösende Mikroskopie</b> Dr. M. Dietz	<b>Donnerstag</b> <b>21.07.2022</b> 9-12 Uhr PEG Raum 1.G083 <b>CW-OCCB.4</b> <b>Fortgeschrittene Chemische Biologie</b> Prof. Dr. A. Heckel (E-Klausur)	<b>Freitag</b> <b>22.07.2022</b> 13-15:30 Uhr OSZ H6 <b>CW-OCCB.1</b> <b>Fortgeschrittene Organische Chemie</b> Prof. Dr. M. Göbel
--	---	--	---	--

<b>Montag</b> <b>25.07.2022</b> 10-12 Uhr Geb N / H1 <b>CW-N.10</b> <b>Moderne Methoden der Polymerchemie (Polymerchem II)</b> Prof. Dr. M. Gallei	<b>Dienstag</b> <b>26.07.2022</b>	<b>Mittwoch</b> <b>27.07.2022</b> 13-16 Uhr Geb N / B1 <b>K1.3</b> <b>Homogene Katalyse</b> Prof. Dr. M. Wagner	<b>Donnerstag</b> <b>28.07.2022</b> 10-13 Uhr OSZ H6 <b>K3.2</b> <b>Moderne Methoden der Theoretischen Chemie</b> Prof. Dr. I. Burghardt	<b>Montag</b> <b>01.08.2022</b> 14-16:30 Uhr Geb N / B1 <b>K1.1</b> <b>Chemische Naturstoffsynthese</b> Prof. Dr. M. Göbel
--	--------------------------------------	---	--	--

## Klausurenplanung SoSe 2022

### Klausurphase 2 (28.09. - 14.10.22)

		<p style="text-align: center;"><b>Mittwoch</b>  <b>28.09.2022</b>                      13-16 Uhr                      Geb N / B1  <b>K2.3</b>  <b>Einzelmolekülspektroskopie und hochauflösende Mikroskopie</b>                      Dr. M. Dietz                      Wdh.-Klausur</p>		<p style="text-align: center;"><b>Freitag</b>  <b>30.09.2022</b>                      9-12 Uhr                      PEG Raum 1.G083  <b>CW-OCCB.4</b>  <b>Fortgeschrittene Chemische Biologie</b>                      Prof. Dr. A. Heckel                      Wdh.-Klausur (E-Klausur)</p>
<p style="text-align: center;"><b>Montag (Feiertag)</b>  <b>03.10.2022</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Dienstag</b>  <b>04.10.2022</b>                      10-12 Uhr                      Geb N / H1  <b>CW-N.10</b>  <b>Moderne Methoden der Polymerchemie (Polymerchem II)</b>                      Prof. Dr. M. Gallei                      Wdh.-Klausur</p>	<p style="text-align: center;"><b>Mittwoch</b>  <b>05.10.2022</b>                      14-17 Uhr                      N100-015  <b>K3.2</b>  <b>Moderne Methoden der Theoretischen Chemie</b>                      Prof. Dr. I. Burghardt                      Wdh.-Klausur</p>	<p style="text-align: center;"><b>Donnerstag</b>  <b>06.10.2022</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Freitag</b>  <b>07.10.2022</b>                      13-15:30                      Geb N / H1  <b>CW-OCCB.1</b>  <b>Fortgeschrittene Organische Chemie</b>                      Prof. Dr. M. Göbel                      Wdh.-Klausur</p>
<p style="text-align: center;"><b>Montag</b>  <b>10.10.2022</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Dienstag</b>  <b>11.10.2022</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Mittwoch</b>  <b>12.10.2022</b>                      9:15 - 11:15 Uhr  <b>OSZ H3</b>  <b>K2.4</b>  <b>Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie</b>                      Dr. M. Braun                      Wdh.-Klausur</p>	<p style="text-align: center;"><b>Donnerstag</b>  <b>13.10.2022</b>                      10 - 12 Uhr                      Geb N / H1  <b>CW-AAC.2</b>  <b>Technische Chemie</b>                      Prof. Dr. M.U. Schmidt                      Wdh.-Klausur</p>	<p style="text-align: center;"><b>Freitag</b>  <b>14.10.2022</b>                      14-16:30 Uhr                      Geb N / H1  <b>K1.1</b>  <b>Chemische Naturstoffsynthese</b>                      Prof. Dr. M. Göbel                      Wdh.-Klausur</p>

### Prüfungstermine in 2022 nach den Klausurphasen

<p style="text-align: center;"><b>Mittwoch</b>  <b>26.10.2022</b>                      16-18 Uhr                      N140-207  <b>CW-PTC.1/2</b>  <b>Theoretische Grundlagen der molekularen Computational Chemistry</b>                      Dr. R. Hegger                      Wdh.-Klausur</p>		<p style="text-align: center;"><b>Montag</b>  <b>19.12.2022</b>                      13-16 Uhr                      Geb N / B2  <b>K1.3</b>  <b>Homogene Katalyse</b>                      Prof. Dr. M. Wagner                      Wdh.-Klausur</p>		
--	--	--	--	--