

**Prüfungstermine außerhalb der Klausurphasen**

<b>Freitag</b> <b>22.04.2022</b> 14:00 - 17:00 Uhr N/B1 A.1 <b>Allg. &amp; Analytische Chemie</b> Holthausen/Terfort/Wagner 1. Semester 1. Wdh.-Klausur	<b>Donnerstag</b> <b>28.04.2022</b> 09:00 - 11:00 Uhr N/H1 A.3 <b>Hauptgruppenchemie</b> Holthausen 3. Semester <b>Ersatzklausur</b>	<b>Freitag</b> <b>29.04.2022</b> 13:00 - 15:00 Uhr OSZ H6 N.1 <b>Mathem. Verfahren I</b> Hegger 1. Semester <b>Ersatzklausur</b>	<b>Montag</b> <b>13.06.2022</b> 14:00 - 17:00 OSZ H1 A.1 <b>Allg. &amp; Analytische Chemie</b> Holthausen/Terfort/Wagner 1. Semester 2. Wdh.-Klausur
---	--	--	--

**Klausurphase 1**

<b>Montag</b> <b>18.07.2022</b> 14:00 - 17:00 OSZ H1+H2 O.1 <b>OC I - Grundlagen Organischen Chemie</b> Grininger/Schwalbe 2. Semester Klausur	<b>Dienstag</b> <b>19.07.2022</b> 12:00 - 14:00 OSZ H1 A.4 <b>Festkörperchemie</b> Schmidt 4. Semester Klausur	<b>Mittwoch</b> <b>20.07.2022</b>	<b>Donnerstag</b> <b>21.07.2022</b> 09:00 - 11:00 OSZ H1+H4 N.2 <b>Mathem. Methoden Chemiker 2</b> Hegger 2. Semester Klausur	<b>Freitag</b> <b>22.07.2022</b> 09:00 - 12:00 OSZ H2 P.4 <b>PC II – Statistik und Kinetik</b> Heilemann 4. Semester Klausur
<b>Montag</b> <b>25.07.2022</b>	<b>Dienstag</b> <b>26.07.2022</b> 10:00 - 12:00 OSZ H1+H2+H3 N.3 <b>Einführung in die Physik A2</b> Tutsch 2. Semester Klausur	<b>Mittwoch</b> <b>27.07.2022</b>	<b>Donnerstag</b> <b>28.07.2022</b> 09:00 - 11:00 OSZ H2 A.5 <b>Analytische Methoden</b> Terfort 4. Semester Klausur	<b>Freitag</b> <b>29.07.2022</b> 09:00 - 11:00 OSZ H1 P.1 <b>PC I – Thermodynamik</b> Morgner 2. Semester Klausur

## Klausurphase 2

<p style="text-align: center;"><b>Montag</b> <b>03.10.2022</b></p> <p style="text-align: center; color: red;"><b>Feiertag</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Dienstag</b> <b>04.10.2022</b> 09:00 - 12:00 OSZ H1 <b>O.1 OC I - Grundlagen Organischen Chemie</b> Grininger/Schwalbe 2. Semester</p> <hr/> <p style="text-align: center;">14:00 - 16:00 OSZ H2 <b>A.4 Festkörperchemie</b> Schmidt 4. Semester Wdh.-Klausur</p>	<p style="text-align: center;"><b>Mittwoch</b> <b>05.10.2022</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Donnerstag</b> <b>06.10.2022</b> 09:00 - 12:00</p> <p style="text-align: center;">N/B1</p> <p style="text-align: center;">P.4</p> <p style="text-align: center;"><b>PC II – Statistik und Kinetik</b> Heilemann 4. Semester Wdh.-Klausur</p>	<p style="text-align: center;"><b>Freitag</b> <b>07.10.2022</b> 10:00 - 12:00 OSZ H1+H2</p> <p style="text-align: center;"><b>N.3 Einführung in die Physik A2</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Tutsch 2. Semester</p> <hr/> <p style="text-align: center;">09:00 - 11:00 OSZ H3 <b>A.5 Analytische Methoden</b> Terfort 4. Semester Wdh.-Klausur</p>
---	---	--	--	--

<p style="text-align: center;"><b>Montag</b> <b>10.10.2022</b> 09:00 - 11:00 OSZ H2 P.1</p> <p style="text-align: center;"><b>PC I – Thermodynamik</b> Morgner 2. Semester Wdh.-Klausur</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></p>	<p style="text-align: center;"><b>Donnerstag</b> <b>13.10.2022</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Freitag</b> <b>14.10.2022</b> 09:00 - 11:00 OSZ H2 N.2</p> <p style="text-align: center;"><b>Mathem. Methoden Chemiker 2</b> Hegger 2. Semester Wdh.-Klausur</p>
---	--	--	--	--