

**Prüfungstermine außerhalb der Klausurphasen**

<b>Montag</b> <b>10.11.2025</b> 18:00 - 19:00 Uhr OSZ H1+H2 A.1 <b>Sicherheitsklausur</b> Kind 1. (60 min)	<b>Montag</b> <b>08.12.2025</b> 18:00 - 19:00 Uhr OSZ H1 A.1 <b>Sicherheitsklausur</b> Kind 1. Wiederholungsklausur (60 min)
--	--

<b>Mittwoch</b> <b>14.01.2026</b> 10:30 - 12:30 Uhr N/H1 P.1 <b>Physikal. Chemie I</b> Morgner 2. 2. Wiederholungsklausur (120 min)
---

**Klausurphase 1**

<b>Montag</b> <b>16.02.2026</b>  <b>Rosenmontag</b>	<b>Dienstag</b> <b>17.02.2026</b> 09:00 - 11:00 Uhr N/B1 A.3 <b>Hauptgruppenchemie</b> Holthausen 3. (120 min)	<b>Mittwoch</b> <b>18.02.2026</b> 09:00 - 11:00 Uhr OSZ H1+H2 N.1 Mathem. Verfahren I <b>Hegger</b> 1. (120 min)	<b>Donnerstag</b> <b>19.02.2026</b>	<b>Freitag</b> <b>20.02.2026</b> 13:00 - 16:00 Uhr OSZ H3 P.5 <b>PC III - Molek. Spektroskopie</b> Schlittenhardt 5. (180 min)
--	--	--	--	--

<b>Montag</b> <b>23.02.2026</b> 14:00 - 16:00 Uhr N/B1 A.6 <b>Koordinationschemie</b> Wagner 5. (120 min)	<b>Dienstag</b> <b>24.02.2026</b> 9:00 - 11:30 Uhr N/B1 O.2 <b>OC II - Reaktionsmech. der OC</b> Göbel 3. (150 min)	<b>Mittwoch</b> <b>25.02.2026</b> 13:00 - 16:00 Uhr (E-Klausur - Campus Westend) O.4 <b>OCIII - Chemische Biologie</b> Heckel 5. (180 min)	<b>Donnerstag</b> <b>26.02.2026</b> 10:00 - 12:00 Uhr OSZ H1+H2+H3 N.4 <b>Physik A1</b> Krellner 1. (120 min)	<b>Freitag</b> <b>27.02.2026</b> 09:00 - 12:00 Uhr OSZ H2 P.3 <b>Theoret. Chemie I</b> Burghardt 3. (180 min)
---	---	--	---	---

**Prüfungstermine außerhalb der Klausurphasen**

<b>Dienstag</b> <b>03.03.2026</b> 13:30 - 15:30 Uhr diverse Hörsäle <b>Klausur Allgemeine u</b> <b>Anorganische Chemie für Stud.</b> <b>der Naturwis. u des Lehramts</b> Buchsbaum NEBENFACH (120 min)	<b>Dienstag</b> <b>24.03.2026</b> 10:00 - 12:00 Uhr OSZ H1+H2+H3 N.4 <b>Physik A1</b> Krellner 1. Wiederholungsklausur (120 min)
--	--

<b>Montag</b> <b>27.04.2026</b> 13:00 - 16:00 Uhr OSZ H1 A.1 <b>Allg. &amp; Analyt. Chemie</b> Holthausen/Terfort/Wagner 1. 1. Wiederholungsklausur (180 min)	<b>Montag</b> <b>15.06.2026</b> 13:00 - 16:00 Uhr OSZ H1 A.1 <b>Allg. &amp; Analyt. Chemie</b> Holthausen/Terfort/Wagner 1. 2. Wiederholungsklausur (180 min)
---	---

**Klausurphase 2**

<b>Montag</b> <b>30.03.2026</b> 12:00 - 15:00 Uhr (E-Klausur/Westend) O.4 <b>OCIII - Chemische Biologie</b> Heckel 5. Wiederholungsklausur (180 min)	<b>Dienstag</b> <b>31.03.2026</b> 09:00 - 11:00 Uhr OSZ H1 N.1 <b>Mathem. Verfahren I</b> Hegger 1. Wiederholungsklausur (120 min)	<b>Mittwoch</b> <b>01.04.2026</b> 09:00 - 11:30 Uhr N/B1 O.2 <b>OC II - Reaktionsmech. der OC</b> Göbel 3. Wiederholungsklausur (150 min)	<b>Donnerstag</b> <b>02.04.2026</b> 09:00 - 11:00 Uhr N/B1 A.6 <b>Koordinationschemie</b> Wagner 5. Wiederholungsklausur (120 min)	<b>Freitag</b> <b>03.04.2026</b>  <b>Karfreitag</b>
--	--	---	--	--

<b>Montag</b> <b>06.04.2026</b>  <b>Ostermontag</b>	<b>Dienstag</b> <b>07.04.2026</b> 09:00 - 11:00 Uhr OSZ H3 A.3 <b>Hauptgruppenchemie</b> Holthausen 3. Wiederholungsklausur (120 min)	<b>Mittwoch</b> <b>08.04.2026</b> 09:00 - 12:00 Uhr OSZ H3 P.5 <b>PC III - Molek. Spektroskopie</b> Schlittenhardt 5. Wiederholungsklausur (180 min)	<b>Donnerstag</b> <b>09.04.2026</b> 13:00 - 16:00 Uhr OSZ H1 A.1 <b>Allg. &amp; Analyt. Chemie</b> Holthausen/Terfort/Wagner 1. (180 min)	<b>Freitag</b> <b>10.04.2026</b> 09:00 - 12:00 Uhr N/B1 P.3 <b>Theoret. Chemie I</b> Burghardt 3. Wiederholungsklausur (180 min)
--	---	--	---	--