

## Klausurenplanung SoSe 2023

### Prüfungstermine in 2023 vor der Klausurphase

Wochentag		<b>Freitag</b>		<b>Montag</b>
Datum		<b>21.04.2023</b>		<b>19.06.2023</b>
Uhrzeit		13-17 Uhr		13-17 Uhr
Ort		OSZ H2/H4		OSZ H1
Modulnummer		<b>A.1</b>		<b>A.1</b>
Lehrveranstaltung		<b>Allg. und Analyt. Chemie</b>		<b>Allg. und Analyt. Chemie</b>
Beauftragter		Prof. Terfort		Prof. Terfort
Semester		1. Semester		1. Semester
Weiteres		1. Wdh.-Klausur (180 min)		2. Wdh.-Klausur

Wochentag	<b>Mittwoch</b>		<b>Dienstag</b>		<b>Donnerstag</b>
Datum	<b>10.05.2023</b>		<b>16.05.2023</b>		<b>10.07.2023</b>
Uhrzeit	14:00 - 16:00		13:00 - 15:00		08:00 - 10:00
Ort	OSZ H1, H2, H6		OSZ H1-H5		OSZ H1,H3, H5
Modulnummer	Nebenfach, Frist 14 Tage vorher		Nebenfach, Frist 14 Tage vorher		Nebenfach, Frist 7 Tage vorher
Lehrveranstaltung	<b>Klausur zum Praktikum Allg. und Anorg. Chemie für Stud. der Naturw. und des Lehramts</b>		<b>Klausur zu Allg. und Anorg. Chemie für Stud. der Naturw. und des Lehramts</b>		<b>Organische Chemie für Stud. der Naturw. und des Lehramts</b>
Beauftragter	Buchsbaum		Buchsbaum		Heckel/Grünewald
Weiteres	Klausur		Wdh.-Klausur		Klausur

### Klausurphase 1 (17.07. - 28.07.23)

Wochentag	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
Datum	<b>17.07.2023</b>	<b>18.07.2023</b>	<b>19.07.2023</b>	<b>20.07.2023</b>	<b>21.07.2023</b>
Uhrzeit	13-16 Uhr	9-11:30 Uhr		9-11 Uhr	9-12 Uhr
Ort	OSZ H1/H2	OSZ H1		OSZ H1/H4	OSZ H2
Modulnummer	<b>O.1</b>	<b>A.4</b>		<b>N.2</b>	<b>P.4</b>
Lehrveranstaltung	<b>OC 1 - Grundlagen der OC</b>	<b>Festkörperchemie</b>		<b>Mathematische Methoden für Chemiker 2</b>	<b>PC II – Statistik und Kinetik</b>
Beauftragter	Prof. Grininger/Schwalbe	Prof. Schmidt		Dr. Hegger	Prof. Heilemann
Semester	2. Semester	4. Semester		2. Semester	4. Semester
Weiteres	(180 min)	(120 min)		(120 min)	(180 min)

Wochentag	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
Datum	<b>24.07.2023</b>	<b>25.07.2023</b>	<b>26.07.2023</b>	<b>27.07.2023</b>	<b>28.07.2023</b>
Uhrzeit		10-12 Uhr		9-11 Uhr	11-13 Uhr
Ort		OSZ H1/H2/H3		OSZ H2	OSZ H2
Modulnummer		<b>N.4</b>		<b>A.5</b>	<b>P.1</b>
Lehrveranstaltung		<b>Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende</b>		<b>Analytische Methoden</b>	<b>PC 1 – Thermodynamik</b>
Beauftragter		Dr. Tutsch		Prof. Terfort	Prof. Morgner
Semester		2. Semester		4. Semester	2. Semester
Weiteres		(120 min)		(120 min)	(120 min)

## Klausurenplanung SoSe 2023

### Prüfungstermine außerhalb der Klausurphasen

<b>Wochentag</b>	<b>Donnerstag</b>			
<b>Datum</b>	<b>28.09.2023</b>			
<b>Uhrzeit</b>	14:00 - 16:00			
<b>Ort</b>	OSZ H1-H3			
<b>Modulnummer</b>	Nebenfach, Frist 7 Tage vorher			
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Organische Chemie für Stud. der Naturw. und des Lehramts</b>			
<b>Beauftragter</b>	Heckel/Grünewald			
<b>Weiteres</b>	Wdh.-Klausur			

### Klausurphase 2

<b>Wochentag</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag (Feiertag)</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>Datum</b>	<b>02.10.2023</b>	<b>03.10.2023</b>	<b>04.10.2023</b>	<b>05.10.2023</b>	<b>06.10.2023</b>
<b>Uhrzeit</b>	10-12 Uhr		9-12 Uhr	10-12 Uhr	10-12 Uhr
<b>Ort</b>	OSZ H2		OSZ H1/H2	OSZ H1/H2/H3	Geb N / B3
<b>Modulnummer</b>	<b>A.4</b>		<b>O.1</b>	<b>N.4</b>	<b>A.5</b>
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Festkörperchemie</b>		<b>OC 1 - Grundlagen der OC</b>	<b>Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende</b>	<b>Analytische Methoden</b>
<b>Beauftragter</b>	Prof. Schmidt		Prof. Grininger/Schwalbe	Dr. Tutsch	Prof. Terfort
	4. Semester		2. Semester	2. Semester	4. Semester
<b>Weiteres</b>	Wdh.-Klausur (120 min)		Wdh.-Klausur (180 min)	Wdh.-Klausur (120 min)	Wdh.-Klausuren (120 min)

<b>Wochentag</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>Datum</b>	<b>09.10.2023</b>	<b>10.10.2023</b>	<b>11.10.2023</b>	<b>12.10.2023</b>	<b>13.10.2023</b>
<b>Uhrzeit</b>	9-12 Uhr	9-11 Uhr	13:00 - 15:00		9-11 Uhr
<b>Ort</b>	Geb N / B1	OSZ H2			OSZ H2
<b>Modulnummer</b>	<b>P.4</b>	<b>P.1</b>			<b>N.2</b>
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>PC II – Statistik und Kinetik</b>	<b>PC 1 – Thermodynamik</b>	<b>NEBENFACH Klausur zum Praktikum Allg. und Anorg. Chemie für Stud. der Naturw. und des Lehramts</b>		<b>Mathematische Methoden für Chemiker 2</b>
<b>Beauftragter</b>	Prof. Heilemann	Prof. Morgner	Buchsbaum		Dr. Hegger
	4. Semester	2. Semester			2. Semester
<b>Weiteres</b>	Wdh.-Klausur (180 min)	Wdh.-Klausur (120 min)	Klausur		Wdh.-Klausur (120 min)

### Prüfungstermine in 2023 nach den Klausurphasen

<b>Wochentag</b>				
<b>Datum</b>				
<b>Uhrzeit</b>				
<b>Ort</b>				
<b>Modulnummer</b>				
<b>Lehrveranstaltung</b>				
<b>Beauftragter</b>				
<b>Weiteres</b>				