

**Masterklausuren der Fakultät für Chemie und Chemischen Biologie im Wintersemester 2024/25 (Stand 21.10.2024)**

***Exams for the Master's degree programs at the Department of Chemistry and Chemical Biology for the Winter semester 2024/25***

Modul <i>Module</i>	Prüfung <i>Exam Type</i>	Hörsaal <i>Lecture Hall</i>	KW <i>CW</i>	Tag <i>Day</i>	Datum <i>Date</i>	Zeit* <i>Time</i>	Klausurdauer <i>Exam Duration</i>
Genome Cell Biology	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C1-01-181	47	Do/Thu.	21.11.2024	13:30-16:30	3h
Cryo-Electron Microscopy	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	HGII/HS 7	9	Do/Thu.	27.02.2025	13:00-16:00	3h
Pericyclische Reaktionen	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS2	11	Mi/Wed.	12.03.2025	09:00-12:00	3h
Hight Resolution NMR	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	HGII/HS 3	6	Mo/Mon.	03.02.2025	08:00-10:00	2h
Hight Resolution NMR	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	12	Mo/Mon.	17.03.2025	12:00-14:00	2h
Chemical Epigenetics	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	10	Do/Thu.	06.03.2025	09:00-12:00	3h
Experimental Cell Biology	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	HGII/HS 6	9	Mo/Mon.	24.02.2025	11:00-14:00	3h
Experimental Cell Biology	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	14	Mo/Mon.	31.03.2025	09:00-12:00	3h
Seminar Chemical Biology	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	C/HS 1, 2	8	Di/Tue.	18.02.2025	09:00-12:00	3h
Seminar Chemical Biology	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	13	Do/Thu.	27.03.2025	09:00-12:00	3h
Bioorganic Chemistry II	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	11	Di/Tue.	11.03.2025	09:00-12:00	3h
Medicinal Chemistry 2	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	11	Mo/Mon.	10.03.2025	11:00-14:00	3h
Fundamental Immunology	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	HGII/HS 6	10	Fr/Fri.	07.03.2025	11:00-14:00	2h
Medicinal Chemistry 1	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	HGII/HS 6	8	Mo/Mon.	17.02.2025	15:00-17:00	2h
Medicinal Chemistry 1	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	13	Mi/Wed.	26.03.2025	09:00-11:00	2h
Makromol. Chemie 1	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	HGII/HS 5	8	Do/Thu.	20.02.2025	08:00-11:00	3h
Makromol. Chemie 1	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	13	Mo/Mon.	24.03.2025	09:00-12:00	3h
Supramolecular Coordination Chemistry	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	C/HS 1, 2, 3	6	Mi/Wed.	05.02.2025	16:00-18:00	2h
Supramolecular Coordination Chemistry	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	EF50/HS 3	12	Mi/Wed.	19.03.2025	12:00-14:00	2h
Science of Synthesis I/Synthesewissenschaft I	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	10	Di/Tue.	04.03.2025	09:00-12:00	3h
EPR-Spectroscopy	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	C/HS1	7	Di/Tue.	11.02.2025	14:00-17:00	3h
EPR-Spectroscopy	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 2	12	Di/Tue.	18.03.2025	09:00-12:00	3h
Physikalische Chemie 4	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	EF50/HS 1, 3	8	Fr/Fri.	21.02.2025	13:00-16:00	3h
Physikalische Chemie 4	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	EF50/HS 3	14	Do/Thu.	03.04.2025	09:00-12:00	3h
Biophysikalische Methoden	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	Audimax	9	Mi/Wed.	26.02.2025	14:00-16:00	2h
Biophysikalische Methoden	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	HGII/HS 5	13	Fr/Fri.	28.03.2025	14:30-16:30	2h
Practical Course Systems Biology	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	HGII/HS 6	10	Mo/Mon.	03.03.2025	12:00-15:00	3h

Modul <i>Module</i>	Prüfung <i>Exam Type</i>	Hörsaal <i>Lecture Hall</i>	KW <i>CW</i>	Tag <i>Day</i>	Datum <i>Date</i>	Zeit* <i>Time</i>	Klausurdauer <i>Exam Duration</i>
Lecture Systems Biology	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	HGII/HS 5	8	Fr/Fri.	28.02.2025	13:00-16:00	3h
Cell Free Systems	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	C/HS 1, 2	6	Di/Tue.	04.02.2025	12:00-15:00	3h
Cell Free Systems	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS1	11	Fr/Fri.	14.03.2025	09:00-12:00	3h
Homogenous Catalysis in Organic Chemistry	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	C/HS 1, 2	6	Do/Thu.	06.02.2025	12:00-15:00	3h
Homogenous Catalysis in Organic Chemistry	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	13	Di/Tue.	25.03.2025	09:00-12:00	3h
Design and Synthesis of Bioactive Substances and Drugs	1.Prfg/ <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	HGII/HS 7	9	Di/Tue.	25.02.2025	13:00-16:00	3h
Design and Synthesis of Bioactive Substances and Drugs	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	14	Fr/Fri.	04.04.2025	16:00-19:00	3h
NMR Spectroscopy of Proteins	1. Prfg. / <i>1<sup>st</sup> Exam</i>	MB/HS 1	7	Do/Thu.	13.02.2025	14:30-17:30	3h
NMR Spectroscopy of Proteins	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	12	Do/Thu.	20.03.2025	09:00-12:00	3h
Seminar Medicinal Chemistry	Wdh. / <i>Repeat Exam</i>	C/HS 1	10	Mi/Wed.	05.03.2025	09:00-11:00	2h
Organometallic Chemistry		Mündliche Prüfung <i>Oral Examination</i>			Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	
Biomaterials		Mündliche Prüfung <i>Oral Examination</i>			Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	
Biomolecular Modeling		Mündliche Prüfung <i>Oral Examination</i>			Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	
Methoden der Protein- Modifikation und - Strukturanalyse (Wdh.)		Mündliche Prüfung <i>Oral Examination</i>			Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	
Nichtmetallchemie		Mündliche Prüfung <i>Oral Examination</i>			Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	
Introduction to Materials		Mündliche			Nach	Nach Vereinbarung	

Chemistry		Prüfung <i>Oral Examination</i>			Vereinbarung <i>By appointment</i>	<i>By appointment</i>	
<b>Modul</b> <i>Module</i>	<b>Prüfung</b> <i>Exam Type</i>	<b>Hörsaal</b> <i>Lecture Hall</i>	<b>KW</b> <i>CW</i>	<b>Tag</b> <i>Day</i>	<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Zeit*</b> <i>Time</i>	<b>Klausurdauer</b> <i>Exam Duration</i>
Innovation Management		Mündliche Prüfung <i>Oral Examination</i>			Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	Nach Vereinbarung <i>By appointment</i>	

\* Nettoklausurzeit / *Net Exam Time*

1) Es kann sein, dass sich bei den tatsächlichen Klausurdauern Änderungen ergeben.  
*There may be changes in the actual exam durations.*

### Änderung (amendment)

Abkürzungen: Wdh.: Wiederholungsprüfung, 1. Prfg.: 1. reguläre Prüfung, KW: Kalenderwoche / *Abbreviations: CW: Calendar week*