

Veranstaltungsplan WS 2024/25 BA 1 - 5

Zeitraumen

Vorlesungszeit für BA 1, BA 3 und BA 5 vom 23.09.2023 - 07.02.2024

Prüfungswoche vom 03. - 07.02.2024

Allgemein

Informationen zu den angebotenen Lehrveranstaltungen (ggfs. Online-Veranstaltungen) Prüfungen und zur Vergabe der Creditpoints finden Sie im **Modulhandbuch** auf der Instituts-Webseite. Alle Lehrveranstaltungen der **Prüfungsordnung 1** (PO 1, BA 1 - 5) sind Pflichtveranstaltungen. Die Anmeldungen zu den Prüfungen des BA-Studiums müssen digital im PSSO erfolgen (Termine und Veranstaltungen siehe gesonderten **Prüfungsplan**).

BA 1. Semester (PO 1)

- **Orientierungsmodul** / Einführungswoche vom 23.09. – 27.09.2024
 - am 23.09.2024, 10 Uhr Begrüßung im Ubierring 40, Raum 153: Veranstaltungsplan- und Prüfungsinformationen, im Anschluss Imbiss im Hof
 - 13 Uhr Rundgang durch das Institut
 - 14:30 Uhr Sicherheitseinweisung, **Anwesenheitspflicht**, R 153
 - 24. - 27.09. Veranstaltungen gemäß Ankündigung Heritage / Wegmann
- Beginn der regulären Lehrveranstaltungen ist der 30.09.2024
- **Objektkunde** / Modul 1100
 - enthält studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis, welche studienrichtungsintern terminiert werden
 - enthält je zwei studienrichtungsinterne Kurse
- **Naturwissenschaftliche Grundlagen** / Modul 1200
 - Theorie Donnerstag vormittags
 - Praktikum Donnerstag nachmittags
 - o im Wechsel mit verschiedenen Studienrichtungen (siehe Stundenplan)
- **Kunst- und Kultur I** / Modul 1300
 - Kunsthistorisches Projekt I und Conservation Philosophy I
 - dieses Modul wird erst am Ende des 2. Semesters abgeschlossen; daher sind für das 1. Semester keine Prüfungsnummern und ECTS eingetragen

BA 3. Semester (PO 1)

- Beginn der regulären Lehrveranstaltungen ist der 23.09.2024
 - o Sicherheitseinweisungen am 25.09.2024, 9-12 Uhr, **Anwesenheitspflicht**, R 153,
- **Projekt I** / Modul 3100
 - enthält studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis, welche studienrichtungsintern terminiert werden
 - enthält je zwei studienrichtungsinterne Kurse
- **Naturwissenschaftliche Vertiefung I** / Modul 3200
 - Reinigung
 - o 1. Teil Theorie und Laborpraxis, 2. Teil Praxis in den Studienrichtungen
 - Metalle / Glas / Elektrochemie
 - Mikrobiologie
- **Kunst- und Kultur II** / Modul 3300
 - Kunsthistorisches Projekt II und Conservation Philosophy II
 - dieses Modul wird erst am Ende des 5. Semesters abgeschlossen; daher sind für das 3. Semester keine Prüfungsnummern eingetragen

BA 5. Semester (PO 1)

- Beginn der regulären Lehrveranstaltungen ist der 23.09.2024
 - Sicherheitseinweisungen am 25.09.2024, 13-16 Uhr, **Anwesenheitspflicht**, R 153
- **Projekt III / Modul 5100**
 - enthält studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis
 - enthält je zwei studienrichtungsspezifische Kurse
 - jeweilige Inhalte und Termine werden in den Studienrichtungen festgelegt
- **Naturwissenschaftliche Vertiefung II / Modul 5200**
 - Klima, Licht und Umwelt
 - Analytik, Werkstoffprüfung
- **Kunst- und Kultur II / Modul 3300**
 - Kunsthistorisches Projekt II und Conservation Philosophy II
 - dieses im 3. Semester begonnen Modul wird nun am Ende des 5. Semesters abgeschlossen; daher unbedingt beim PSSO für diese Prüfung anmelden!

Bitte bewahren Sie unbedingt langfristig ihre jeweiligen semesterspezifischen Modulhandbücher und Prüfungspläne auf!

Sollten Sie an einer (ggfs. anderen) Hochschule weiter studieren oder promovieren wollen, müssen Sie eine Übersicht ihrer besuchten Veranstaltungen nebst Inhalten vorweisen können.

*Achten Sie auf einen **aktuellen und vollständigen Notenspiegel**, den Sie sich zwischendurch speichern sollten.*

Sollten Sie eine Anstellung als Hilfskraft erhalten, kopieren Sie sich ihre einzureichenden Unterlagen! Dann müssen Sie für eventuell weitere Folgeanstellungen oder ähnliche Projekte nicht wieder alle unvermeidlich notwendigen Informationen mühselig zusammentragen.

Lehrende / Mitarbeiter des Instituts / Abkürzungen

BLU	Diana Blumenroth M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
BOE	Marlen Börngen M.A. (Schriftgut, Grafik, Buchmalerei und Fotografie, SGBF)
DEM	Dipl.-Rest. Petra Demuth (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
FER	Prof. Dr. Ester Simões B. Ferreira (Naturwissenschaften, Nawi)
GRI	Sarah Grimberg M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
HER	Prof. Adrian Heritage (Wandmalerei und Kulturgut aus Stein und Glas, WSG)
HEY	Prof. Dr. Dipl.-Rest. Gunnar Heydenreich (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
HOF	Charlotte Hoffmann M.A. (Naturwissenschaften, Nw, Nawi)
JAC	Dipl.-Rest (FH) Bert Jaček M.A. (Schriftgut, Grafik, Buchmalerei und Fotografie, SGBF)
KOZ	Prof. Dr. Peter Kozub (Wandmalerei und Kulturgut aus Stein und Glas, WSG)
KRU	Dipl.-Rest. (FH) Andreas Krupa M.A. (Holz und Objekte der Moderne, HOM)
LAA	Prof. Dr. phil. Tilly Laaser (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
NEU	Dipl.-Rest. (FH) Theresa Neuhoff M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
OET	Dr. phil. habil. Barbara Oettl (Kunst und Kultur, KuK)
OLT	Dr. phil. Doris Oltrogge (Schriftgut, Grafik, Buchmalerei und Fotografie, SGBF)
PAT	Prof. Dr. Dipl.-Rest. Andrea Pataki-Hundt (Schriftgut, Grafik, Buchmalerei und Fotografie, SGBF)
PET	Laura Peters M.A. (Textilien und archäologische Fasern, TAF)
REI	Prof. Dr. Dipl.-Rest. (FH) Nicole Reifarh (Textilien und archäologische Fasern, TAF)
SIC	Dr. Dipl.-Chem. Anne Sicken (Naturwissenschaften, Nawi)
UND	Niklas Underwood M.A. (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glas, WSG)
URB	Prof. Dr. Regina Urbanek (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
WAE	Prof. Dr. phil. Friederike Waentig (Holz und Objekte der Moderne, HOM)
WEG	Prof. Dr. habil. Susanne Wegmann (Kunst und Kultur, KuK)
WEI	Dipl.-Ing. Felicitas Weiß (Textilien und archäologische Fasern, Naturwissenschaften)
WIT	Dr. Katrin Wittstadt (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glas, WSG)
	Dipl.-Betriebswirt Edgar Wokurka (IT-Beauftragter)
B 11xx	Objektkunde, umfasst 1110 (GSM), 1120 (WSG), 1130 (HOM), 1140 (SGBF), 1150 (TAF)
KR / KuR	Konservierung und Restaurierung
ECTS / CP	Leistungspunkte (Creditpoints)
PO	Prüfungsordnung
R	Raum
STR	Studienrichtung
SWS	Semesterwochenstunde (á 45 min)

Veranstaltungsübersicht BA

BA 1. Semester (PO 1)

Modul Nr.	Modul-bezeichnung	Lehrveranstaltungen	Prüf. Nr.	ECTS / SWS	Dozenten
1.0-10	Orientierungsmodul	Einführungswoche (Tages-/ Blockveranstaltungen)	10100	2 / 2	WEG HER
1.1-10	Objektkunde	KR GSM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Methoden der Dokumentation (HEY) Kurs: Historische Ziertechniken (URB)	11010 10009 10010	16 / 16	LAA DEM GRI NEU URB HEY
1.1-20		KR WS: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Einführung in die Fotografie (KRU, UND) Kurs: 3-D-Technologie in der Steinrestaurierung (KOZ)	11020 10005 10018	16 / 16	HER KOZ UND
1.1-30		KR HOM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Einführung in die Fotografie (KRU, SWZ) Kurs: Mikroskopie-Praktikum HOM - Anatomie der Nadelhölzer (KRU)	11030 10005 10015	16 / 16	WAE KRU BUR
1.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Dokumentationsfotografie SGB (KRU, JAC) Kurs: Druckworkshop (Extern)	11040 10014 10006	16 / 16	PAT OLT JAC BÖR
1.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Mikroskopie Grundlagen (WEI) Kurs: Textile Techniken / Textilgeschichte I (REI)	11050 10003 10017	16 / 16	REI PET WEI
1.2-00	Naturwissenschaften	Naturwissenschaftliche Grundlagen I / Laborpraktikum I	12111	5 / 5	SIC HOF
1.3-00	Kunst und Kultur I	Kunsthistorisches Projekt I Conservation Philosophy I	*	0 / 7	WEG HER OET

* wird erst am Ende des 2. Semesters abgeschlossen

BA 3. Semester (PO 1)

Modul Nr.	Modul-bezeichnung	Lehrveranstaltung(en)	Prüf. Nr.	ECTS / SWS	Dozenten
3.1-10	Projekt I	KR GSM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Aktzeichnen (URB) Kurs: Holzschädlinge und Holzschutz (DRO)	31010 30022 30024	16 / 16	LAA DEM GRI NEU URB HEY
3.1-20		KR WS: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Salt Reduction Methodologies (HER) Kurs: Modellier- und Abformtechniken I (UND)	31020 30016 30025	16 / 16	HER KOZ UND
3.1-30		KR HOM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Holzschädlinge und Holzschutz (DRO) Kurs: Plattenwerkstoffe (WAE)	31030 30024 30012	16 / 16	WAE KRU BUR
3.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Kompressen zur Reinigung (PAT) Kurs: Druckworkshop (Extern)	31040 30013 30023	16 / 16	PAT OLT JAC BÖR
3.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Netzwerke – Interdisziplinäres Arbeiten I (REI, PET) Kurs: Textile Techniken/Textilgeschichte II (REI)	31050 30020 30021	16 / 16	RE PET
3.2-00	Naturwissenschaften	Naturwissenschaftliche Vertiefung I / Laborpraktikum I Reinigung Metalle / Glas Mikrobiologie	32111 32112 32113	7 / 7	SIC FER HOF
3.3-00	Kunst und Kultur I	Kunsthistorisches Projekt II Conservation Philosophy II	*	0 / 7	WEG, OET HER

* wird erst am Ende des 5. Semesters abgeschlossen

BA – 5. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung(en)	Prüf. Nr.	ECTS / SWS	Dozenten
5.1-10	Projekt III	KR GSM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Einführung in die Denkmalpflege (URB, NEU) Kurs: Acrylmalerei. Eigenschaften, Alterung, Reinigung (HEY)	51010 50017 50010	16 / 16	LAA DEM GRI NEU URB HEY
5.1-20		KR WS: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Modellier- und Abformtechniken II (UND) Kurs: Grundlagen mikroskopischer Techniken (Wei)	51020 50023 50019	16 / 16	HER KOZ UND
5.1-30		KR HOM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Kiste und Ergänzungen (KRU) Kurs: Ausstellungstechnik (WAE)	51030 50021 50008	16 / 16	WAE KRU BUR
5.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Praktikum zur analogen Fotografie (JAC) Kurs: Materialien der mod. und zeitgen. Grafik (PAT, BOE)	51040 50011 50012	16 / 16	PAT OLT JAC BÖR
5.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Netzwerke – Interdisziplinäres Arbeiten II (REI, PET) Kurs: Textile Techniken/Textilgeschichte III (REI)	51050 50015 50016	16 / 16	REI PET
5.2-00	Naturwissenschaften	Naturwissenschaftliche Vertiefung I / Laborpraktikum I Klima, Licht und Umwelt Werkstoffprüfung, Analytik	52111 52112	7 / 7	SIC FER HER HOF WEI
3.3-00	Kunst und Kultur II	Kunsthistorisches Projekt II Conservation Philosophy II	33111 33112	14 / 7	WEG, OET HER

Bachelor 3. Sem.

	Mo 23.09.24	Di 24.09.24	Mi 25.09.24	Do 26.09.24	Fr 27.09.24
09:00	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 31xx Arbeitsicherheit Unterweisung TEILNAHMEPFLICHT R 153 WEI B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	
09:45					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 30.09.24	Di 01.10.24	Mi 02.10.24	Do 03.10.24	Fr 04.10.24
09:00	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	0000 Tag der Deutschen Einheit	
09:45					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 07.10.24	Di 08.10.24	Mi 09.10.24	Do 10.10.24	Fr 11.10.24
09:00 09:45	B 3300 Kunst und Kultur II	B 3300 Kunst und Kultur II	B 3300 Kunst und Kultur II	B 3300 Kunst und Kultur II	
09:45 10:30	R 153 OET	R 153 OET	R 153 OET	R 153 OET	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 14.10.24	Di 15.10.24	Mi 16.10.24	Do 17.10.24	Fr 18.10.24
09:00 09:45	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	
09:45 10:30	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 21.10.24	Di 22.10.24	Mi 23.10.24	Do 24.10.24	Fr 25.10.24
09:00 09:45	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	
09:45 10:30	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 28.10.24	Di 29.10.24	Mi 30.10.24	Do 31.10.24	Fr 01.11.24
09:00 09:45	B 3200 Nawi: Reinigung Theorie	B 3200 Nawi: Reinigung Theorie	B 3200 Nawi: Reinigung Theorie	B 3200 Nawi: Reinigung Theorie	0000 Allerheiligen
09:45 10:30	R der STR, R 253 FER, Alle STR	R 253 FER, Alle STR	R 253 FER, Alle STR	R 253 FER, Alle STR	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45	B 3200 Nawi STR-Praxis HOM & WSG	B 3200 Nawi STR-Praxis GSM	B 3200 Nawi STR-Praxis SGBF & TAF		
14:00 14:45	R 201 Labor, R WS	R 201 Labor FER	R der STR FER		
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 04.11.24	Di 05.11.24	Mi 06.11.24	Do 07.11.24	Fr 08.11.24
09:00 09:45	B 3200 Nawi: Reinigung	B 3200 Nawi: Reinigung Praxis in den STR	B 3200 Nawi: Reinigung Praxis in den STR	B 3200 Nawi: Reinigung Praxis in den STR	
09:45 10:30	R 253 FER, Alle STR	R der STR Alle STR, FER	R der STR Alle STR, FER	R der STR Alle STR, FER	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 11.11.24	Di 12.11.24	Mi 13.11.24	Do 14.11.24	Fr 15.11.24
09:00 09:45	B 3300 Kunst und Kultur II Ethik	B 3300 Kunst und Kultur II Ethik	B 3300 Kunst und Kultur II Ethik	B 31xx Projekt I	
09:45 10:30	R 153 HER	R 153 HER	R 153 HER	R der STR Alle STR	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 18.11.24	Di 19.11.24	Mi 20.11.24	Do 21.11.24	Fr 22.11.24		
09:00 09:45	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie R 201 Labor, R 153 SIC, FER	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie R 201 Labor, R 153 SIC	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie R 201 Labor, R 153 SIC			
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15							
12:15 13:00							
13:00 13:45		B 3200 Laborpraktikum HOM & WSG R 201 Labor SIC, HOF	B 3200 Laborpraktikum GSM R 201 Labor	B 3200 Laborpraktikum SGBF & TAF			
14:00 14:45							
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15							
17:15 18:00							

Bachelor 3. Sem.

	Mo 25.11.24	Di 26.11.24	Mi 27.11.24	Do 28.11.24	Fr 29.11.24		
09:00 09:45	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie R 201 Labor, R 153 SIC, FER	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie R 201 Labor, R 153 SIC	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie R 201 Labor, R 153 SIC			
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15							
12:15 13:00							
13:00 13:45		B 3200 Laborpraktikum HOM & WSG R 201 Labor SIC, HOF	B 3200 Laborpraktikum GSM R 201 Labor	B 3200 Laborpraktikum SGBF & TAF			
14:00 14:45							
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15							
17:15 18:00							

Bachelor 3. Sem.

	Mo 02.12.24	Di 03.12.24	Mi 04.12.24	Do 05.12.24	Fr 06.12.24
09:00 09:45	B 3300 Kunst und Kultur II	B 3300 Kunst und Kultur II	B 3300 Kunst und Kultur II	B 3300 Kunst und Kultur II	B 3300 Kunst und Kultur II
09:45 10:30	R 253 WEG	R 253 WEG	R 253 WEG	R 253 WEG	R 253 WEG
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 09.12.24	Di 10.12.24	Mi 11.12.24	Do 12.12.24	Fr 13.12.24
09:00 09:45	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	
09:45 10:30	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 16.12.24	Di 17.12.24	Mi 18.12.24	Do 19.12.24	Fr 20.12.24
09:00 09:45	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	
09:45 10:30	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 23.12.24	Di 24.12.24	Mi 25.12.24	Do 26.12.24	Fr 27.12.24
09:00 09:45					
09:45 10:30					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 30.12.24	Di 31.12.24	Mi 01.01.25	Do 02.01.25	Fr 03.01.25
09:00			0000 Neujahr	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 06.01.25	Di 07.01.25	Mi 08.01.25	Do 09.01.25	Fr 10.01.25
09:00	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	B 31xx Projekt I R der STR Alle STR	
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 13.01.25	Di 14.01.25	Mi 15.01.25	Do 16.01.25	Fr 17.01.25
09:00 09:45	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	
09:45 10:30	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 20.01.25	Di 21.01.25	Mi 22.01.25	Do 23.01.25	Fr 24.01.25
09:00 09:45	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	B 31xx Projekt I	
09:45 10:30	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	R der STR Alle STR	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 27.01.25	Di 28.01.25	Mi 29.01.25	Do 30.01.25	Fr 31.01.25
09:00 09:45	B 3200 Nawi: Mikrobiologie	B 3200 Nawi: Mikrobiologie	B 3200 Nawi: Mikrobiologie	B 3200 Nawi: Mikrobiologie	B 3200 Nawi: Mikrobiologie
09:45 10:30	R 253 FER, SIC, HOF	R 253 FER, SIC, HOF	R 253 FER, SIC, HOF	R 253 FER, SIC, HOF	R 253 FER, SIC, HOF
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					

Bachelor 3. Sem.

	Mo 03.02.25	Di 04.02.25	Mi 05.02.25	Do 06.02.25	Fr 07.02.25
09:00 09:45	Prüfungswoche				
09:45 10:30					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					