#### Veranstaltungsplan WS 2025/26 BA 1 - 5

#### Vorlesungszeit

Die angebotenen Veranstaltungen für BA 1, BA 3 und BA 5 finden vom 22.09.2025 bis zum 06.02.2026.

Ein Großteil der Prüfungen wird in der Woche vom 02. bis zum 06.02.2026 stattfinden.

#### Allgemein

Auf der Webseite des Institutes finden Sie die benötigten Informationen zum aktuellen Veranstaltungsangebot.

Im **Modulhandbuch** stöbern Sie nach den angebotenen Lehrveranstaltungen, deren Inhalten, Workload und zur Vergabe der Creditpoints.

Im **Prüfungsplan** wird alles Wissenswerte bezüglich der Prüfungen des BA-Studiums bekannt gegeben. Hier informieren Sie sich bitte über die Prüfungsveranstaltungen und - formen sowie die Anmeldefristen und -termine. Beachten Sie unbedingt, dass die Anmeldungen ausschließlich digital über den PSSO (Prüfungs- und StudierendenService Online) erfolgen müssen.

#### BA 1. Semester (PO 1)

- Orientierungsmodul / Einführungswoche vom 22.09. 26.09.2025
  - am 22.09.2025, 10 Uhr Begrüßung im Ubierring 40, Raum 153: Veranstaltungsplanund Prüfungsinformationen, im Anschluss Imbiss
    - o 13 Uhr Rundgang durch das Institut
    - o 14:30 Uhr Sicherheitseinweisung, Anwesenheitspflicht, R 137
  - 23. 26.09. Veranstaltungen gemäß Ankündigung
- Beginn der regulären Lehrveranstaltungen ist der 29.09.2025
- Objektkunde / Modul 1100
  - enthält studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis
  - 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 22.09.2025
  - o Sicherheitseinweisungen am 22.09.2025, 14:30 Uhr, Anwesenheitspflicht, R 137
- Projekt I / Modul 3100
  - enthält studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis
  - 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 und ECTS eingetragen

#### BA 5. Semester (PO 1)

- Beginn der regulären Lehrveranstaltungen ist der 22.09.2025
  - Sicherheitseinweisungen am 22.09.2024, 14.30 Uhr, Anwesenheitspflicht, R 137
- Projekt III / Modul 5100
  - enthält studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis
  - enthält je zwei studienrichtungsspezifische Kurse

#### • 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 am Ende des 5. Semesters abgeschlossen, daher unbedingt für die Prüfungen des Modules 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 **aktuelle und vollständige Notenspiegel**, die Sie sich zwischendurch archivieren sollten.

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

- 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, Kulturgut aus Stein und Glasmalerei, WSG)
- HEY Prof. Dr. Dipl.-Rest. Gunnar **Heydenreich** (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
- HOF Charlotte **Hoffmann** M.A. (Naturwissenschaften, Nawi)
- JAC Dipl.-Rest (FH) Bert Jaček M.A. (Schriftgut, Grafik, Buchmalerei und Fotografie, SGBF)
- KOZ Prof. Dr. Peter Kozub (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glasmalerei, 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)
- LAM Dipl.-Rest (FH) Ronja Lammers (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glasmalerei, WSG)
- NEU Dipl.-Rest. (FH) Theresa Neuhoff M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
- OET Dr. phil. habil. Barbara **Oettl** (Kunst- und Kulturgeschichte, KuK)
- OLT Dr. phil. Doris Oltrogge (Schriftqut, 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 Reifarth (Textilien und archäologische Fasern, TAF)
- SWZ Patrick **Schwarz**, Fotograf (CICS und KISD)
- SIC Dr. Dipl.-Chem. Anne Sicken (Naturwissenschaften, Nawi)
- UND Niklas **Underwood** M.A. (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glasmalerei, WSG)
- URB Prof. Dr. Regina **Urbanek** (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst, GSM)
- TEH Rebecca **Tehrani** M.A. (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glas, WSG)
- WAE Prof. Dr. phil. Friederike **Waentig** (Holz und Objekte der Moderne, HOM)
- WEG Prof. Dr. habil. Susanne Wegmann (Kunst- und Kulturgeschichte, KuK)
- WEI Dipl.-Ing. Felicitas Weiße (Textilien und archäologische Fasern, Naturwissenschaften)
- WIT Dr. Katrin Wittstadt (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glas, WSG)
- ZYG Antje **Zygalski** M.A. (Holz und Objekte der Moderne HOM)
  - 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)
  - 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	Orientierungs- modul	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		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 ZYG
1.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Einführung in die Fotografie SGB (SWZ, KRU, JAC) Kurs: Pergamentrestaurierung	11040 10005 10019	16 / 16	PAT JAC BÖR
1.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Mikroskopie Grundlagen (WEI) Kurs: Textile Techniken	11050 10003 10017	16 / 16	REI PET WEI
1.2-00	Naturwissen- Naturwissenschaftliche Grundlagen I / Laborpraktikum I schaften		12111	5/5	SIC HOF
1.3-00	Kunst und Kultur I	Kunsthistorisches Projekt I Conservation Philosophy I	*	0/7	WEG HER OET

<sup>\*</sup> 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: Kompressen zur Reinigung (PAT) Kurs: Holzschädlinge und Holzschutz (DRO)	31010 30013 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: Einführung in die Kunststoffe (WAE)	31030 30024 30018	16 / 16	WAE KRU ZYG
3.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Kompressen zur Reinigung (PAT) Kurs: Pergamentrestaurierung	31040 30013 30019	16 / 16	PAT JAC BÖR
3.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie)	31050	16 / 16	RE PET
3.2-00	Naturwissen- schaften	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

<sup>\*</sup> wird erst am Ende des 5. Semesters abgeschlossen

### BA - 5. Semester

Modul Nr.	Modul- bezeichnung	Lehrveranstaltung(en)	Prüf. Nr.	ECTS / SWS	Dozenten
5.1-10	Projekt III	KR GSM: Projekt (Fachpraxis & Theorie)	51010	16 / 16	LAA DEM
	,	Kurs: Einführung in die Denkmalpflege (URB)	50017		GRI NEU
		Kurs: Acrylmalerei. Eigenschaften, Alterung, Reinigung (HEY)	50010		URB HEY
5.1-20		KR WS: Projekt (Fachpraxis & Theorie)	51020	16 / 16	HER KOZ
		Kurs: Künstlerische Grundlagen	50001		UND
		Kurs: Einführung in die Denkmalpflege (URB)	50017		
5.1-30		KR HOM: Projekt (Fachpraxis & Theorie)	51030	16 / 16	WAE KRU
		Kurs: Einführung in die Kunststoffe (WAE)	50014		ZYG
		Kurs: Einführung in die Denkmalpflege (URB)	50017		
		Kurs: Kitte und Ergänzungen (KRU)	50021		
5.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie)	51040	16 / 16	PAT JAC
		Kurs: Praktikum zur analogen Fotografie (JAC)	50011		BÖR
		Kurs: Materialien der modernen und zeitgen. Grafik (BÖR)	50012		
5.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie)	51050	16 / 16	REI PET
		Kurs: Einführung in die Denkmalpflege (URB)	50017		
		Kurs: Textile Techniken/Textilgeschichte III (REI, PET)	50016		
5.2-00	Naturwissen-	Naturwissenschaftliche Vertiefung I / Laborpraktikum I		7/7	SIC FER
	schaften	Klima, Licht und Umwelt	52111		HER HOF
		Werkstoffprüfung, Analytik	52112		WEI
3.3-00	Kunst und	Kunsthistorisches Projekt II	33111	14 / 7	WEG, OET
	Kultur II	Conservation Philosophy II	33112		HER

25.08.2025 1 von 10

### Bachelor 1. Sem.

	Mo 22	.09.25	Di 23.09.25	Mi 24.09.25	Do 25.09.25	Fr 26.09.25
09:00 09:45			Orientierungswoche WEG, HER vgl. separate Planungen			
09:45 10:30	10 UHR Begrü Alle Doz R 153	ißung	3	(31,		3
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45	13 Uhr Instiuts Alle STR, Alle					
14:00 14:45	xxxx Arbeitssicher heit	14:30 Uhr Sicherheitsun terweisung				
14:45 15:30	WEI	WEI, SIC, HOF, FER R 137				
15:30 16:15	14:30	!!! Pflichtveranst altung !!!				
16:30 17:15						
17:15 18:00			Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			

	Mo 29.09.25	Di 30.09.25	Mi 01.10.25	Do 02.10.25	Fr 03.10.25
09:00	B 11xx	B 11xx	B 11xx	B 11xx	0000
09:45	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Tag der Einheit
09:45	R der STR	R der STR	R der STR	R der STR	
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		Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr			
18:00		Raum Z1)			

25.08.2025 2 von 10

### Bachelor 1. Sem.

	Mo 06.10.25	Di 07.10.25	Mi 08.10.25	Do 09.1	10.25	Fr 10.10.25
09:00	B 11xx	B 11xx	B 11xx	B 1200		
09:45	Objektkunde	Objektkunde	Objektkunde	Naturwissensch SIC	haft	
09:45	Alle STR R der STR	Alle STR R der STR	Alle STR R der STR	R 137		
10:30				21.11. und 28.11 auch R 137	1. freitags!	
10:30						
11:15						
11:30						
12:15						
12:15						
13:00						
13:00					B 1200 L	
13:45					Laborpraktiku m	
14:00					SIC, HOF	
14:45					R 201 Labor GSM & SGB	
14:45						
15:30						
15:30						
16:15						
16:30						
17:15						
17:15		Fachschaft CICS				
18:00		Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)				

	Mo 13.10.25	Di 14.10.25	Mi 15.10.25	Do 16.10.25	Fr 17.10.25
09:00	B 11xx	B 11xx	B 11xx	B 1200	
09:45	Objektkunde	Objektkunde	Objektkunde	Naturwissenschaft	
09:45	Alle STR R der STR	Alle STR R der STR	Alle STR R der STR	SIC R 137	
10:30	Truck of the	Truder of tr	in del e in	21.11. und 28.11. freitags! auch R 137	
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00				B 11xx B 1200 L	
13:45				Objektkunde Laborpraktiku R der STR m	
14:00				SGB HOM SIC, HOF	
14:45				GSM TAF R 201 Labor WSG & TAF	
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15		Fachschaft CICS			
18:00		Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			

25.08.2025 3 von 10

### Bachelor 1. Sem.

	Mo 20.10.25	Di 21.10.25	Mi 22.10.25	Do 23.10.25	Fr 24.10.25
09:00	B 1300	B 1300	B 1300	B 1300	B 1300
09:45	Kunst- und Kulturwiss. WEG	Kunst- und Kulturwiss. WEG	Kunst und Kultur I WEG		Kunst- und Kulturwiss. WEG
09:45	R 153	R 153	R 153		R 153
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		Fachschaft CICS			
18:00		Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			

	Mo 27.10.25	Di 28.10.25	Mi 29.10.25	Do 30.10.25	Fr 31.10.25
09:00 09:45	B 1300 KuK Cons. Philosophy HER	B 1300 KuK Cons. Philosophy HER	B 11xx Objektkunde	B 1200 Naturwissenschaft SIC	
09:45 10:30	R 31	R 31		R 137 21.11. und 28.11. freitags!	
10:30				auch R 137	
11:15 11:30					
12:15					
12:15 13:00					
13:00				B 11xx Objektkunde B 1200 L Laborpraktiku	
13:45 14:00				R der STR m GSM WSG SIC, HOF	
14:45				SGB TAF R 201 Labor HOM	
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30					
17:15		Fashashaff CICC			
17:15 18:00		Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			

25.08.2025 4 von 10

## Bachelor 1. Sem.

	Mo 03.11.25	Di 04.11.25	Mi 05.11.25	Do 06	.11.25	Fr 07.11.25
09:00 09:45	B 11xx Objektkunde Alle STR	B 11xx Objektkunde Alle STR	B 11xx Objektkunde Alle STR	B 1200 Naturwissenso SIC	chaft	
09:45 10:30	R der STR	R der STR	R der STR	R 137 21.11. und 28.11. freitags! auch R 137		
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00				5.11	D 1000 !	
13:00 13:45				Objektkunde R der STR	B 1200 L Laborpraktiku m	
14:00 14:45				WSG	SIC, HOF R 201 Labor GSM & SGB	
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00		Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)				

	Mo 10.11.25	Di 11.11.25	Mi 12.11.25	Do 13.11.25	Fr 14.11.25
09:00 09:45 09:45 10:30	B 11xx Objektkunde Alle STR R der STR	B 11xx Objektkunde Alle STR R der STR	B 11xx Objektkunde Alle STR R der STR	B 1200 Naturwissenschaft SIC R 137 21.11. und 28.11. freitags! auch R 137	Institutswerkstatt, Infos folgen Alle Doz (alle Dozentinnen)
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45				B 11xx Objektkunde R der STR  B 1200 L Laborpraktiku m	
14:00 14:45				SGB HOM GSM TAF SIC, HOF R 201 Labor	
14:45 15:30				WSG & TAF	
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00		Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			

25.08.2025 5 von 10

### Bachelor 1. Sem.

	Mo 17.11.25	Di 18.11.25	Mi 19.11.25	Do 20.11.25	Fr 21.11.25
09:00 09:45	B 1300 Kunst- und Kulturwiss. WEG	B 1300 Kunst- und Kulturwiss. WEG	B 1300 Kunst- und Kulturwiss. WEG	WEG	B 1200 Naturwissenschaften SIC
09:45 10:30	R 153	R 153	R 153	R 153	R 137
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		Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			

	Mo 24.11.25	Di 25.11.25	Mi 26.11.25	Do 27.11.25	Fr 28.	11.25
09:00 09:45 09:45 10:30	B 11xx Objektkunde Alle STR R der STR	B 11xx Objektkunde Alle STR R der STR	B 11xx Objektkunde Alle STR R der STR		B 1200 Naturwissenso SIC R 137	haften
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00					5.44	D 1000 l
13:00 13:45					Objektkunde Alle STR	B 1200 L NaWi Laborpraxis
14:00 14:45						HOF, SIC R 201 Labor HOM
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00		Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)				

25.08.2025 6 von 10

### Bachelor 1. Sem.

	Mo 01.12.25	Di 02.12.25	Mi 03.12.25	Do 04	.12.25	Fr 05.12.25
09:00 09:45	B 11xx Objektkunde Alle STR	B 11xx Objektkunde Alle STR	B 11xx Objektkunde Alle STR	B 1200 Naturwissenschaft SIC		
09:45 10:30	R der STR	R der STR	R der STR	R 137 21.11. und 28.1 auch R 137	1. freitags!	
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00				5.11	D 1000 l	
13:00 13:45				Objektkunde R der STR	B 1200 L Laborpraktiku m	
14:00 14:45				WSG	SIC, HOF R 201 Labor GSM & SGB	
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00		Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)				

	Mo 08.12.25	Di 09.12.25	Mi 10.12.25	Do 11	.12.25	Fr 12.12.25
09:00	B 11xx	B 11xx	B 11xx	B 1200		
09:45	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Naturwissens SIC	chaft	
09:45	R der STR	R der STR	R der STR	R 137		
10:30				21.11. und 28. auch R 137	11. freitags!	
10:30						
11:15						
11:30						
12:15						
12:15						
13:00						
13:00				B 11xx	B 1200 L	
13:45				Objektkunde R der STR	Laborpraktiku m	
14:00				SGB HOM	SIC, HOF	
14:45				GSM TAF	R 201 Labor WSG & TAF	
14:45						
15:30						
15:30						
16:15						
16:30						
17:15						
17:15		Fachschaft CICS				
18:00		Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)				

25.08.2025 7 von 10

### Bachelor 1. Sem.

	Mo 15.12.25	Di 16.12.25	Mi 17.12.25	Do 18.12.25	Fr 19.12.25
09:00 09:45	B 1300 Kunst- und Kulturwiss. WEG	B 1300 Kunst- und Kulturwiss. WEG	B 11xx Objektkunde	B 1200 Naturwissenschaft SIC	
09:45 10:30	R 153	R 153		R 137 21.11. und 28.11. freitags! auch R 137	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45				B 11xx B 1200 L Objektkunde Laborpraktiku	
14:00 14:45				R der STR GSM WSG SGB TAF SIC, HOF R 201 Labor	
14:45 15:30				НОМ	
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00		Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			

	Mo 22.12.25	Di 23.12.25	Mi 24.12.25	Do 25.12.25	Fr 26.12.25
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					

25.08.2025 8 von 10

### Bachelor 1. Sem.

	Mo 29.12.25	Di 30.12.25	Mi 31.12.25	Do 01.01.26	Fr 02.01.26
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					

	Mo 05.01.26	Di 06.01.26	Mi 07.01.26	Do 08.01	1.26	Fr 09.01.26
09:00	B 11xx	B 11xx	B 11xx	B 1200		
09:45	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Naturwissenscha SIC	aft	
09:45	R der STR	R der STR	R der STR	R 137		
10:30				21.11. und 28.11. auch R 137	. freitags!	
10:30				additivitor		
11:15						
11:30						
12:15						
12:15						
13:00						
13:00					3 1200 L	
13:45				Objektkunde La R der STR m	aborpraktiku า	
14:00				TAF HOM SI	IC, HOF	
14:45					201 Labor SSM & SGB	
14:45					70.III (1 0 0 D	
15:30						
15:30						
16:15						
16:30						
17:15						
17:15		Fachschaft CICS				
18:00		Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)				

25.08.2025 9 von 10

### Bachelor 1. Sem.

	Mo 12.01.26	Di 13.01.26	Mi 14.01.26	Do 15.01.26	Fr 16.01.26
09:00 09:45	B 11xx Objektkunde	B 11xx Objektkunde	B 11xx Objektkunde	B 1200 Naturwissenschaft SIC	
09:45 10:30	Alle STR R der STR	Alle STR R der STR	Alle STR R der STR	R 137 21.11. und 28.11. freitags!	
10:30 11:15				auch R 137	
11:30					
12:15 12:15					
13:00 13:00				B 11xx B 1200 L	
13:45 14:00				Objektkunde R der STR SGB HOM SIC, HOF	
14:45				GSM TAF R 201 Labor WSG & TAF	
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00		Fachschaft CICS Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			

	Mo 19.01.26	Di 20.01.26	Mi 21.01.26	Do 22	.01.26	Fr 23.01.26
09:00	B 11xx	B 11xx	B 11xx	B 1200		
09:45	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Naturwissens SIC	chaft	
09:45	R der STR	R der STR	R der STR	R 137		
10:30				21.11. und 28.1 auch R 137	11. freitags!	
10:30						
11:15						
11:30						
12:15						
12:15						
13:00						
13:00				B 11xx	B 1200 L	
13:45				Objektkunde R der STR	Laborpraktiku m	
14:00					SIC, HOF	
14:45				SGB TAF	R 201 Labor HOM	
14:45						
15:30						
15:30						
16:15						
16:30						
17:15						
17:15		Fachschaft CICS				
18:00		Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)				

25.08.2025 10 von 10

### Bachelor 1. Sem.

	Mo 26.01.26	Di 27.01.26	Mi 28.01.26	Do 29.01.26	Fr 30.01.26
09:00	B 11xx	B 11xx	B 11xx	B 1200	
09:45	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Objektkunde Alle STR	Naturwissenschaft SIC	
09:45	R der STR	R der STR	R der STR	R 137	
10:30				21.11. und 28.11. freitags! auch R 137	
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		Fachschaft CICS			
18:00		Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			

	Mo 02.02.26	Di 03.02.26	Mi 04.02.26	Do 05.02.26	Fr 06.02.26
09:00	Prüfungswoche				
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		Fachschaft CICS			
18:00		Fachschaftsrat (17-18 Uhr Raum Z1)			