

**WS 2023 / 2024 – Modulplanungen für den BA****Zeitraumen**

Vorlesungszeit für BA 1, BA 3 und BA 5

25.09.2023 - 09.02.2024

Prüfungswoche

05. - 09.02.2024

**Allgemein**

Digitale und Präsenz-Anteile der Lehrveranstaltungen werden ggfs. während des Semesters variiert. Informationen zu den angebotenen Lehrveranstaltungen, 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 25.09. – 29.09.2023
  - am 25.09.2023, 10 Uhr Begrüßung im Ubierring 40, Raum 153: Modul-, Stundenplan- und Prüfungsinformationen, weitere Veranstaltungen der Woche und Ähnliches
  - 13 Uhr Rundgang durch das Institut
  - 14:30 Uhr Sicherheitseinweisung, Anwesenheitspflicht! R 153
  - 26. - 29.09. Veranstaltungen gemäß Ankündigung Heritage / Wegmann
- Beginn der regulären Lehrveranstaltungen ist der 02.10.2023
- Objektkunde / Modul 1100
  - enthält studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis
  - enthält je zwei Kurse
  - jeweilige Inhalte und Termine werden in den Studienrichtungen festgelegt (studienrichtungsinterne Stundenpläne beachten)
- Naturwissenschaftliche Grundlagen / Modul 1200
  - Theorie Donnerstag vormittags
  - Praktikum Donnerstag nachmittags
    - im Wechsel mit verschiedenen Studienrichtungen (siehe Stundenplan)
- Kunst- und Kultur I / Modul 1300
  - Kunsthistorisches Projekt 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 25.09.2023
  - zentrale Sicherheitsunterweisungen am 27.09.2023, 9-12 Uhr, Hörsaal 137
    - Anwesenheitspflicht!
- Projekt I / Modul 3100
  - enthält studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis
  - enthält je zwei Kurse
  - jeweilige Inhalte und Termine werden in den Studienrichtungen festgelegt

- Naturwissenschaftliche Vertiefung I / Modul 3200
  - Reinigung
    - 1. Teil Theorie und Laborpraxis
    - 2. Teil Praxis in den Studienrichtungen
  - Metalle / Glas / Elektrochemie
  - Mikrobiologie
- Kunst- und Kultur II / Modul 3300
  - Kunsthistorisches Projekt 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 25.09.2023
  - zentrale Sicherheitsunterweisungen am 27.09.2023, 9 - 12 Uhr, Hörsaal 137
    - Anwesenheitspflicht!
- 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 weitere Folgeanstellungen oder ähnliche Projekte nicht wieder alle unvermeidlich notwendigen Informationen mühselig zusammentragen.*

**Lehrende / Mitarbeiter des Instituts / Abkürzungen**

BLU	Diana <b>Blumenroth</b> M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
BOE	Marlen <b>Börngen</b> M.A. (Schriftgut, Grafik und Buchmalerei)
BUR	Lisa <b>Burkart</b> M.A. (Holz und Objekte der Moderne)
DEM	Dipl.-Rest. Petra <b>Demuth</b> (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
FER	Prof. Dr. Ester Simões B. <b>Ferreira</b> (Naturwissenschaften)
GRI	Sarah <b>Grimberg</b> M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
HER	Prof. Adrian <b>Heritage</b> (Wandmalerei und Kulturgut aus Stein)
HEY	Prof. Dr. Dipl.-Rest. Gunnar <b>Heydenreich</b> (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
HOF	Charlotte <b>Hoffmann</b> M.A. (Naturwissenschaften)
JAC	Dipl.-Rest. (FH) Bert <b>Jaček</b> M.A. (Schriftgut, Grafik und Buchmalerei)
KOZ	Prof. Dr. Peter <b>Kozub</b> (Wandmalerei und Kulturgut aus Stein)
KRU	Dipl.-Rest. (FH) Andreas <b>Krupa</b> M.A. (Holz und Objekte der Moderne)
LAA	Prof. Dr. phil. Tilly <b>Laaser</b> (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
NEU	Dipl.-Rest. (FH) Theresa <b>Neuhoff</b> M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
OET	Dr. phil. habil. Barbara <b>Oettl</b> (Kunst und Kultur)
OLT	Dr. phil. Doris <b>Oltrogge</b> (Schriftgut, Grafik und Buchmalerei)
PAT	Prof. Dr. Dipl.-Rest. Andrea <b>Pataki-Hundt</b> (Schriftgut, Grafik und Buchmalerei)
PET	Laura <b>Peters</b> M.A. (Textilien und archäologische Fasern)
REI	Prof. Dr. Dipl.-Rest. (FH) Nicole <b>Reifarh</b> (Textilien und archäologische Fasern)
SIC	Dr. Dipl.-Chem. Anne <b>Sicken</b> (Naturwissenschaften)
UND	Niklas <b>Underwood</b> M.A.
URB	Prof. Dr. Regina <b>Urbanek</b> (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
WAE	Prof. Dr. phil. Friederike <b>Waentig</b> (Holz und Objekte der Moderne)
WEG	Prof. Dr. habil. Susanne <b>Wegmann</b> (Kunst und Kultur)
WEI	Dipl.-Ing. Felicitas <b>Weiß</b> (Textilien und archäologische Fasern, Naturwissenschaften)
	Dipl.-Betriebswirt Edgar <b>Wokurka</b> (IT-Beauftragter)

Objektkunde, umfasst 1110 (GSM), 1120 (WS), 1130 (HOM), 1140 (SGB), 1150 (TAF)

1100

KR / KuR	Konservierung und Restaurierung
ECTS / CP	Leistungspunkte (Creditpoints)
PO	Prüfungsordnung
R	Raum
STR	Studienrichtung
SWS	Semesterwochenstunde (á 45 min)

## Modulübersichten 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: <b>Methoden der Dokumentation (HEY)</b> Kurs: <b>Historische Ziertechniken (URB)</b>	11010 10009 10010	16 / 16	LAA DEM GRI NEU URB HEY
1.1-20		KR WS: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: <b>Dokumentationsfotografie WS (KRU, UND)</b> Kurs: <b>3-D-Technologie in der Steinrestaurierung</b>	11020 10002 10018	16 / 16	HER KOZ UND
1.1-30		KR HOM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: <b>Einführung in die Fotografie I (KRU)</b> Kurs: <b>Mikroskopie-Praktikum HOM - Anatomie der Nadelhölzer (KRU)</b>	11030 10005 10015	16 / 16	WAE KRU BUR
1.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: <b>Dokumentationsfotografie SGB (KRU, JAC)</b> Kurs: <b>Buch- und Miniaturmalerei (OLT)</b>	11040 10014 10016	16 / 16	PAT OLT JAC BÖR
1.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: <b>Mikroskopie Grundlagen (WEI)</b> Kurs: <b>Textile Techniken / Textilgeschichte I (REI)</b>	11050 10003 10017	16 / 16	REI PET WEI
1.2-00		Naturwissenschaften	Naturwissenschaftliche Grundlagen I / Laborpraktikum I	12111	5 / 5
1.3-00	Kunst und Kultur I	Kunsthistorisches Projekt I Conservation Philosophy I	*	7 / 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: <b>Aktzeichnen (URB)</b> Kurs: <b>Rissverklebungen an textilen Bildträgern (DEM)</b>	31010 30022 30017	16 / 16	LAA DEM GRI NEU URB HEY
3.1-20		KR WS: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: <b>Salt Reduction Methodologies</b> Kurs: <b>Steinbearbeitung</b>	31020 30016 30023	16 / 16	HER KOZ UND
3.1-30		KR HOM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: <b>Einführung in die Kunststoffe (WAE)</b> Kurs: <b>Technisches Zeichnen (KRU)</b>	31030 30018 30007	16 / 16	WAE KRU BUR
3.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: <b>Kompressen (PAT)</b> Kurs: <b>Buchmalerei und Miniaturmalerei (OLT)</b>	31040 30013 30014	16 / 16	PAT OLT JAC BÖR
3.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: <b>Netzwerke – Interdisziplinäres Arbeiten I (REI, PET)</b> Kurs: <b>Textile Techniken/Textilgeschichte II (REI)</b>	31050 30020 30021	16 / 16	REI PET
3.2-00		Naturwissenschaften	Naturwissenschaftliche Vertiefung I / Laborpraktikum I Reinigung Metalle / Glas Mikrobiologie	32111 32112 32113	7 / 7
3.3-00	Kunst und Kultur I	Kunsthistorisches Projekt II Conservation Philosophy II	*	7 / 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: Techniken der Malerei im 20. Jahrhundert - Einführung und praktische Übungen	51010 50017 50018	16 / 16	LAA DEM GRI NEU URB HEY
5.1-20		KR WS: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Einführung in die Fotografie Kurs: Grundlagen mikroskopischer Techniken	51020 50020 50019	16 / 16	HER KOZ UND
5.1-30		KR HOM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Kitte und Ergänzungen (KRU) Kurs: Einführung in die Kunststoffe (WAE)	51030 50021 50014	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	7 / 7	WEG, OET HER

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 25.09.23	Di 26.09.23	Mi 27.09.23	Do 28.09.23	Fr 29.09.23
09:00 09:45		B 1010 HER, WEG	B 1010 HER, WEG	B 1010 HER, WEG	B 1010 HER, WEG
09:45 10:30	Alle Doz, Alle STR <b>Willkommen am CICS</b> Begrüßung, Führung & Arbeitssicherheit	<b>Orientierungsmodul</b> R 153	<b>Orientierungsmodul</b> R 153	<b>Orientierungsmodul</b> R 153	<b>Orientierungsmodul</b> R 153
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					
18:00 18:45					

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 02.10.23	Di 03.10.23	Mi 04.10.23	Do 05.10.23	Fr 06.10.23	
09:00 09:45	B 11xx Alle STR <b>Objektkunde</b>	0000 <b>Tag der Deutschen Einheit</b>	B 11xx Alle STR <b>Objektkunde</b>	B 1200 SIC <b>Nawi Grundlagen</b> R 137		
09:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00					B 11xx Alle STR <b>Objektkunde</b>	B 1200 L SIC <b>Laborpraktikum GSM</b> R 201 Labor
13:00 13:45						
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 09.10.23	Di 10.10.23	Mi 11.10.23	Do 12.10.23	Fr 13.10.23			
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137				
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15								
12:15						B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 1200 L SIC Laborpraktik um SGB & TAF R 201 Labor	
13:00								
13:45								
14:00								
14:45								
14:45								
15:30								
16:15								
16:30								
17:15								
17:15								
18:00								
18:45								

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 16.10.23	Di 17.10.23	Mi 18.10.23	Do 19.10.23	Fr 20.10.23			
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137				
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15								
12:15						B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 1200 L SIC Laborpraktik um HOM & WS R 201 Labor	
13:00								
13:45								
14:00								
14:45								
14:45								
15:30								
16:15								
16:30								
17:15								
17:15								
18:00								
18:45								

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 23.10.23	Di 24.10.23	Mi 25.10.23	Do 26.10.23	Fr 27.10.23
09:00	B 1300	B 1300	B 1300	B 1300	B 1300
09:45	WEG	WEG	WEG	WEG	WEG
09:45	Kunsthist. Projekt	Kunsthist. Projekt	Kunsthist. Projekt	Kunsthist. Projekt	Kunsthist. Projekt
10:30	R 153	R 153	R 153	R 153	R 153
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					
18:00					
18:45					

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 30.10.23	Di 31.10.23	Mi 01.11.23	Do 02.11.23	Fr 03.11.23
09:00	B 1300	B 1300	0000	B 1200	
09:45	HER	HER	Allerheiligen	SIC	
09:45	Conserv. Philosophy I	Conserv. Philosophy I		Nawi Grundlagen	
10:30	R 11	R 11		R 137	
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00				B 11xx	B 1200 L
13:00				Alle STR	SIC
13:45				Objektkunde	Laborpraktik
14:00				R der STR	um GSM
14:45					R 201 Labor
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					
18:00					
18:45					



**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 06.11.23	Di 07.11.23	Mi 08.11.23	Do 09.11.23	Fr 10.11.23
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	
09:45					
10:30					
11:15					
12:15					
13:00					
13:45					
14:45					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
18:00					
18:45					

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 13.11.23	Di 14.11.23	Mi 15.11.23	Do 16.11.23	Fr 17.11.23		
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137			
09:45							
10:30							
11:15							
12:15							
13:00							
13:45							B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR
14:45							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
18:00							
18:45							

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 20.11.23	Di 21.11.23	Mi 22.11.23	Do 23.11.23	Fr 24.11.23
09:00 09:45	B 1300 WEG	B 1300 WEG	B 1300 WEG		B 1200 SIC
09:45 10:30	Kunsthist. Projekt R 11	Kunsthist. Projekt R 11	Kunsthist. Projekt R 11		Naturwiss. Grundlagen R 137
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					B 11xx Alle STR
13:00 13:45					Objektkunde R der STR
14:00 14:45					B 1200 L SIC
14:45 15:30					Laborpraktik um TAF und SGB
15:30 16:15					R 201 Labor
16:30 17:15					
17:15 18:00					
18:00 18:45					

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 27.11.23	Di 28.11.23	Mi 29.11.23	Do 30.11.23	Fr 01.12.23
09:00 09:45	B 11xx Alle STR	B 11xx Alle STR	B 11xx Alle STR	B 11xx Alle STR	
09:45 10:30	Objektkunde R der STR	Objektkunde R der STR	Objektkunde R der STR	Objektkunde R der 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					
18:00 18:45					

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 04.12.23	Di 05.12.23	Mi 06.12.23	Do 07.12.23	Fr 08.12.23		
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137			
09:45							
10:30							
11:15							
11:30							
12:15							
12:15						B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 1200 L SIC Laborpraktikum HOM & WS R 201 Labor
13:00							
13:45							
14:00							
14:45							
14:45							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
17:15							
18:00							
18:00							
18:45							

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 11.12.23	Di 12.12.23	Mi 13.12.23	Do 14.12.23	Fr 15.12.23		
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137			
09:45							
10:30							
11:15							
11:30							
12:15							
12:15						B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 1200 L SIC Laborpraktikum GSM R 201 Labor
13:00							
13:45							
14:00							
14:45							
14:45							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
17:15							
18:00							
18:00							
18:45							

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 18.12.23	Di 19.12.23	Mi 20.12.23	Do 21.12.23	Fr 22.12.23
09:00 09:45	B 1300 WEG	B 1300 WEG	B 11xx Alle STR	B 1200 SIC	
09:45 10:30	Kunsthist. Projekt R 153	Kunsthist. Projekt R 153	Objektkunde R der STR	Nawi Grundlagen R 137	
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00				B 11xx Alle STR	
13:00 13:45				Objektkunde R der STR	
14:00 14:45					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					
18:00 18:45					

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 25.12.23	Di 26.12.23	Mi 27.12.23	Do 28.12.23	Fr 29.12.23
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					
18:00 18:45					

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 01.01.24	Di 02.01.24	Mi 03.01.24	Do 04.01.24	Fr 05.01.24		
09:00	0000 Neujahr	B 11xx Alle STR R der STR  Objektkunde	B 11xx Alle STR R der STR  Objektkunde	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137			
09:45							
10:30							
10:30							
11:30							
12:15							
12:15				B 1200 L SIC Laborpraktik um SGB & TAF R 201 Labor	B 11xx Alle STR R der STR  Objektkunde		
13:00							
13:45							
14:00							
14:45							
14:45							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
17:15							
18:00							
18:45							

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 08.01.24	Di 09.01.24	Mi 10.01.24	Do 11.01.24	Fr 12.01.24		
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR R der STR  Objektkunde	B 11xx Alle STR R der STR  Objektkunde	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137			
09:45							
10:30							
10:30							
11:30							
12:15							
12:15				B 1200 L SIC Laborpraktik um HOM & WS R 201 Labor	B 11xx Alle STR R der STR  Objektkunde		
13:00							
13:45							
14:00							
14:45							
14:45							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
17:15							
18:00							
18:45							

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 15.01.24	Di 16.01.24	Mi 17.01.24	Do 18.01.24	Fr 19.01.24			
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR R der STR Objektkunde	B 11xx Alle STR R der STR Objektkunde	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137				
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15								
12:15						B 1200 L SIC	B 11xx Alle STR R der STR Objektkunde	
13:00						Laborpraktik um GSM		
13:45						R 201 Labor		
14:00								
14:45								
14:45								
15:30								
16:15								
16:30								
17:15								
17:15								
18:00								
18:45								

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 22.01.24	Di 23.01.24	Mi 24.01.24	Do 25.01.24	Fr 26.01.24			
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR R der STR Objektkunde	B 11xx Alle STR R der STR Objektkunde	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137				
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15								
12:15						B 1200 L SIC	B 11xx Alle STR R der STR Objektkunde	
13:00						Laborpraktik um SGB & TAF		
13:45						R 201 Labor		
14:00								
14:45								
14:45								
15:30								
16:15								
16:30								
17:15								
17:15								
18:00								
18:45								

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 29.01.24	Di 30.01.24	Mi 31.01.24	Do 01.02.24	Fr 02.02.24	
09:00	B 11xx Alle STR Objektkunde R der STR	B 11xx Alle STR R der STR Objektkunde	B 11xx Alle STR R der STR Objektkunde	B 1200 SIC Nawi Grundlagen R 137		
09:45						
10:30						
11:15						
11:30				B 1200 L SIC Laborpraktik um HOM & WS R 201 Labor		B 11xx Alle STR R der STR Objektkunde
12:15						
13:00						
13:45						
14:00						
14:45						
14:45						
15:30						
16:15						
16:30						
17:15						
17:15						
18:00						
18:45						

**Bachelor 1. Sem.**

	Mo 05.02.24	Di 06.02.24	Mi 07.02.24	Do 08.02.24	Fr 09.02.24
09:00					
09:45					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					
18:45					