

Dualer BA Studiengang „Archäologische Restaurierung“ – Rahmenstudienplan nach Modulen (Neuentwurf 7semestrig)

Dualer BA Studiengang „Archäologische Restaurierung“ – Rahmenstudienplan nach Modulen

1.Semester WiSe	2.Semester SoSe	3.Semester WiSe	4.Semester SoSe	5.Semester WiSe	6. Semester SoSe	7. Semester WiSe
Gaudzinski./Gronenborn VFG im Überblick 1/4 Steinzeit VL / 2 SWS Modul 01 (VFG im Überblick 1) 90 Stunden 3 LP	Pare VFG im Überblick 2/4 Bronzezeit VL / 2 SWS Modul 01 (VFG im Überblick 1) 90 Stunden 3 LP	Pare VFG im Überblick 3/4 Eisenzeit VL / 2 SWS Modul 06 (VFG im Überblick 2) 90 Stunden 3 LP	Haupt/ N.N. VFG im Überblick 4/4 Römerzeit/ Frühmittelalter VL / 2 SWS Modul 12 (VFG im Überblick 3) 90 Stunden 3 LP	Doz.n.V. /RGZM Bestimmung archäo- logischer Kleinfunde UE / 1 SWS Modul 12 (VFG im Überblick 3) 60Stunden 2 LP	Doz.n.V. /RGZM Wissenschaftliche Befundauswertung S / 2 SWS Modul 12 (VFG im Überblick 3) 150 Stunden 5 LP	
VFG Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten T / 2SWS Modul 01 (VFG im Überblick 1) 60 Stunden 2 LP	Doz.n VFG Sachkunde der VFG Europas UE / 2 SWS Modul 06 (VFG im Überblick 2) 90 Stunden 3 LP	Greiff Metall. Festkörper 1 VL / 2 SWS Block Anfang Sem vorl.-fr. Zt Modul 07 (Antike Werkstoffe) 90 Stunden 3 LP	Greiff Werkstoffe & Technologie II PS / 2 SWS Modul 07 (Antike Werkstoffe) 150 Stunden 5 LP	Lehnert Kolorieren (Praxis) Modul 14 (Kolorieren) 180 Stunden 6 LP	Wittköpper Nassholz- konservierung (Praxis) Modul 15 (Restaurieren von Organika) 120 Stunden 4 LP	
Pluntke Abformung/ Nachbildung (Praxis) Modul 02 (Abformung/ Nachbildung) 450 Stunden 15 LP		Greiff Werkstoffe & Technologie I VL / 1 SWS Modul 07 (Antike Werkstoffe) 60 Stunden 2 LP		Goedecker-Ciolek Restaurieren organischer Materialien (Praxis) Modul 15 (Restaurieren von Organika) 90 Stunden 3 LP	Goedecker-Ciolek Restaurieren organischer Materialien (Praxis) Modul 15 (Restaurieren von Organika) 60 Stunden 2 LP	
Düllmann ChePhy I VL / 2 SWS Modul 03 (Basismodul Archäometrie) 90 Stunden 3 LP	Ross ChefRen I VL / 2 SWS Modul 03 (Basismodul Archäometrie) 90 Stunden 3 LP	Häger/Greiff Festkörperspektrosko- pische Unter- suchungsmethoden VL+UE 2 SWS Modul 08 (Aufbaumodul Archäometrie) 90 Stunden 3 LP	Greiff Metall. Festkörper 2 VL / 2 SWS Modul 08 (Aufbaumodul Archäometrie) 90 Stunden 3 LP		Broschat-Eckmann Glasrestaurierung (Praxis) Modul 18 (Glasrestaurierung) 60Stunden 2 LP	Broschat-Eckmann Glasrestaurierung (Praxis) Modul 18 (Glasrestaurierung) 390 Stunden 13 LP
1.Semester WiSe	2.Semester SoSe	3.Semester WiSe	4.Semester SoSe	5.Semester WiSe	6. Semester SoSe	7. Semester WiSe

1.Semester WiSe	2.Semester SoSe	3.Semester WiSe	4.Semester SoSe	5.Semester WiSe	6. Semester SoSe	7. Semester WiSe
Düllmann ChePhy I UE / 1 SWS Modul 03 (Basismodul Archäometrie) 90 Stunden 3 LP	Greiff ChefRen II VL / 2 SWS Modul 03 (Basismodul Archäometrie) 90 Stunden 3 LP	Herz Restaurierung von Objekten aus Buntmetall (Praxis) Modul 09 (Metallrestaurierung 1 Buntmetalle) 360Stunden 12LP	Herz Restaurierung von Objekten aus Buntmetall (Praxis) Modul 09 (Metallrestaurierung 1 Buntmetalle) 60Stunden 2LP	Greiff Werkstoffe & Technologie III VL / 1 SWS Block in vorl.-fr. Zt. Modul 16 (Metallrestaurierung 3) 60 Stunden 2 LP	Felten Edelmetallrestaurierung (Praxis) Modul 16 (Metallrestaurierung 3) 180 Stunden 6 LP	
Bell Doku I - Zeichnen (Praktikum) Block in vorl.-fr. Zt. Modul 04 (Dokumentation, Depot- und Ausstellungstechnik) 60 Stunden 2 LP	Munir Keramikrestaurierung (Praxis) Modul 05 (Keramikrestaurierung) 420 Stunden 14 LP	Munir Keramikrestaurierung (Praxis) Modul 05 (Keramikrestaurierung) 30 Stunden 1 LP	Herz Restaurierung von Eisenobjekten (Praxis) Modul 10 (Metallrestaurierung 2) 210 Stunden 7LP	Herz Restaurierung von Eisenobjekten (Praxis/) Modul 10 (Metallrestaurierung 2) 240 Stunden 8LP	Felten Antike Metallverarbeitungstechniken Modul 16 (Metallrestaurierung 3) 180 Stunden 6 LP	
Stegner Doku II – IT 1 UE / 2 SWS Block in vorl.-fr. Zt. Modul 04 (Dokumentation, Depot- & Ausstellungstechnik) 30 Stunden 1 LP	Heinz Doku IV – IT 2 VL + UE / 2 SWS Block in vorl.-fr. Zt. Modul 04 (Dokumentation, Depot- & Ausstellungstechnik) 60 Stunden 2 LP	Kindler/ König Archäobiologie (PS, 2SWS) Modul 13 (Wahlpflichtmodul AR-W3 ¹) 180 Stunden 6 LP	Kreuz Archäobotanisches Praktikum Modul 13 (Wahlpflichtmodul AR-W3) 180 Stunden 6LP	Doz.n.V. Externes Praktikum nach Wahl (Praktikum. vlfr. Zt.) Modul 11 (Externe Praktika) 120 Stunden 4 LP		Bachelor-Arbeit 360 Stunden 12 LP
Iserhardt Doku III – Foto (Praktikum) Block in vorl.-fr. Zt Modul 04 (Dokumentation, Depot- & Ausstellungstechnik) 30 Stunden 1 LP	Patscher Präventive Konservierung/ Depot- u. Ausstellungstechnik VL+UE / 2 SWS Block in vorl.-fr. Zt Modul 04 (Dokumentation, Depot- & Ausstellungstechnik) 30 Stunden 2 LP		Doz.n.V. Lehrgrabung / Grabungspraktikum Modul 11 (Externe Praktika) 120 Stunden 4 LP	Doz.n.V. Projekt nach Wahl Modul 17 (Projektmodul) 150 Stunden 5 LP	Doz.n.V. Projekt nach Wahl Modul 17 (Projektmodul) 150 Stunden 5 LP	Mündliche Abschlußprüfung 150 Stunden 5 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30LP	30 LP	30 LP
1.Semester WiSe	2.Semester SoSe	3.Semester WiSe	4.Semester SoSe	5.Semester WiSe	6. Semester SoSe	7.Semester WiSe

Bitte Endnote zu Modul 13 beachten.

Dualer BA Studiengang „Archäologische Restaurierung“ – Rahmenstudienplan nach Modulen (Neuentwurf 7semestrig)

Modulübersicht

Nr	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltungen/ Semester	Art	SWS	Studienleistungen	Modulprüfung	LP
01	VFG im Überblick 1	VFG im Überblick 1- Steinzeit (1.Sem)	VL	2		Klausur (60 Min.) oder mündl. Prüfung (30Min.) über alle LV des Moduls	3
		Einf. i. d. wissensch. Arbeiten (1.Sem)	T	2			2
		VFG im Überblick 2- Bronzezeit (2.Sem)	VL	2			3
02	Abformung/ Nachbildung	Abformung/ Nachbildung (1.Sem)	BP			Durchführung berufspraktischer Arbeiten und Anfertigung dazu gehörender Dokumentationen	15
03	Basismodul Archäometrie	Chemie für Physiker & Geowissenschaftler I (1.Sem)	VL	2	1 Klausur	Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) über Inhalte aller LV	3
		Chemie für Physiker & Geowissenschaftler I (1.Sem)	UE	1			3
		Chemie für Restauratoren I (1.Teil von ChePhy II) (2.Sem.)	VL	2			3
		Chemie für Restauratoren II (2.Sem)	VL	2			3
04	Dokumentation, Depot- und Ausstellungstechnik	Doku I – Zeichnen für Archäologen und Restauratoren (1.Sem)	P			Klausur (60 Min.) über die Inhalte der Vorlesungen/ Übungen Dokumentation IV – IT 2 und Präventive Konservierung/ Depot-/Ausstellungstechnik	2
		Doku II – IT I (1.Sem.)	UE	2			1
		Doku III – Fotografieren f. Archäologen und Restauratoren (1.Sem.)	P				1
		Doku IV – IT 2 (2. Sem.)	VL+UE	2			2
		Präventive Konservierung/ Depot- und Ausstellungstechnik (2.Sem)	VL+UE	2			2
05	Keramikrestaurierung	Keramikrestaurierung (2.-3.Sem.)	BP			Durchführung berufspraktischer Arbeiten und Anfertigung dazu gehörender Dokumentationen	15

06	VFG im Überblick 2	Sachkunde in der VFG Europas (2.Sem)	UE	2	Referat oder Hausarbeit	Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) über LV des Moduls	3
		VFG im Überblick 3-Eisenzeit (3.Sem)	VL	2			3
07	Antike Werkstoffe	Metallische Festkörper 1 (3. Sem.)	VL	2		Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) über Inhalte beider LV	3
		Werkstoffe & Technologie 1 (3. Sem.)	VL	1			2
		Werkstoffe & Technologie 2 (4.Sem)	PS	2	Hausarbeit		5
08	Aufbaumodul Archäometrie	Festkörperspektroskopische Untersuchungsmethoden (3.Sem)	VL+UE	2		Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) über Inhalte beider LV	3
		Metallische Festkörper 2 (4.Sem)	VL	2			3
09	Metallrestaurierung 1 Buntmetalle	Restaurierung von Objekten aus Buntmetall (3.-4.Sem.)	BP			Durchführung berufspraktischer Arbeiten und Anfertigung dazu gehörender Dokumentationen	14
10	Metallrestaurierung 2 Eisen	Restaurierung von Objekten aus Eisen (3.-5.Sem)	BP			Durchführung berufspraktischer Arbeiten und Anfertigung dazu gehörender Dokumentationen	15
11	Externe Praktika	Lehrgrabung / Grabungspraktikum (4.Sem)	P		Schriftliche Dokumentation (unbenotet)	Verfassen je eines schriftlichen Praktikumsberichts zu beiden Praktika als Studienleistung. Wertung eines Berichts als Modulprüfung. Model bleibt unbenotet.	4
		Praxisprojekt nach Wahl (5.Sem)	P		Schriftliche Dokumentation (unbenotet)		4

12	VFG im Überblick 3	VFG im Überblick 4 Römerzeit & Frühmittelalter (4. Sem.)	VL	3		Schriftl. Hausarbeit und Präsentation der schriftlichen Hausarbeit in einem Vortrag (20min)	3
		Bestimmen archäologischer Kleinfunde verschiedener Epochen (5.Sem)	UE	2	Kurzreferat mit Beschreibung, Bestimmung und Datierung eines ausgewählten Objekts		2
		Wissenschaftliche Befundauswertung (6. Sem)	S	5			5
13	Wahlpflichtmodul						12
		AR-W1 Einführung in die Klassische Archäologie und die Vor- und Frühgeschichte				Klausur (90 min) zu den vier Lehrveranstaltungen	
	<i>oder</i>	AR-W2 Einführung in 3. und 4. archäologisches Fach				Kumulative Modulprüfung: Modulteilprüfungen: Klausur(60 min), mündl. Prüfung (20min) oder Referat oder Hausarbeit in den Übungen.	
	<i>oder</i>	AR-W3 Archäobiologie/ Archäobotanik				Referat (max. 30min.) mit Thesenpapier	
	<i>oder</i>	AR-W4 Mineralogische Material und Edelsteinkunde				Mündliche Prüfung (30 min)	

	<i>oder</i>	AR-W5 Organische Chemie				Kumulative Modulprüfung; Modulteilprüfungen: V und UE Organische Chemie1: Klausur (90 min) oder mündl. Prüfung (30-45 min), V Makromolekulare Chemie Teil 1: Klausur (90 min) oder mündl. Prüfung (30-45 min). Gewichtung für die Modulnote: Organische Chemie 2/3, Makromolekulare Chemie 1/3	
14	Kolorieren	Kolorieren (5.Sem.)	BP			Durchführung berufspraktischer Arbeiten und Anfertigung dazu gehörender Dokumentationen	6
15	Restaurieren von Organika	Restaurierung organischer Materialien (5.-6.Sem.)	BP			Modulteilprüfungen: Durchführung restauratorischer Arbeiten und Anfertigung dazu gehörender Dokumentationen in beiden berufspraktischen LV	5
		Nassholzkonservierung (6. Sem.)	BP				4

16	Metallrestaurierung 3 Edelmetall	Werkstoffe & Technologie III (5. Sem.)	VL	1		Modulteilprüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	2
		Edelmetallrestaurierung (6. Sem.)	BP			Kumulative Modul- prüfung; Modulteil- prüfungen:	6
		Antike Metallverarbeitungstechniken (6. Sem.)	BP			Durchführung restau- ratorischer Arbeiten und Anfertigung dazu gehörender Dokumen- tationen (Gewichtung in der Note jeweils 2:1) in den berufsprak- tischen LV sowie Klausur (30 min) oder Mündl. Prüfung (15 min) über die Vorlesung. Modulnote: Arithmetisches Mittel aus den Modulteil- prüfungen; Gewichtung nach LP der Veranstaltungen	6
17	Projektmodul	Projekt nach Wahl (5.-6.Sem.)	P			Schriftliche Dokumentation über Inhalt und eigene Tätigkeiten innerhalb des gewählten Projekts. Modul wird nicht benotet	10

18	Glasrestaurierung	Glasrestaurierung <u>(6.-7 Sem.)</u>	BP			Durchführung berufspraktischer Arbeiten und Anfertigung dazu gehörender Dokumentationen.	15
	BA Arbeit						12
	Mündliche Abschlußprüfung						5
Summe							210

UE / T / VL / PS / S : 71 Berufspraxis : 101
 BA Arbeit : 12
 Mündl. Prüf. : 5
 Praktika/ Projekt : 21

Summe: 210

ⁱ In den hier dargestellten Rahmenmodulplan ist zur Veranschaulichung des Studienverlaufs das Wahlpflichtmodul AR-W3 „Archäobiologie/ Archäobotanik“ eingesetzt. Zur Wahl stehen weitere 4 Wahlpflichtmodule. (s. Änderungstabelle und Modulhandbuch). Das Einfügen dieser Module in einen geordneten Studienverlauf stellt auch dann kein Problem dar, wenn es keine absolut kongruente zeitliche Synchronität einzelner Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtmodule zu den hier dargestellten Lehrveranstaltungen gibt, da die berufspraktischen LV zeitlich flexibel und unter Berücksichtigung fest terminierter Vorlesungen angesetzt werden können.