

## Bachelorstudiengang: "Bauerhalt und traditionelle Werktechniken" (210 ECTS)

Praxisbasierter Bauerhalt und Handwerk (dual) (Ausbildung und Bachelorstudium) (Stand 08.04.2026)

1. Sem WiSe (12 Wo)	2. Sem SoSe (13 Wo)	3. Sem WiSe (12 Wo)	4. Sem SoSe (12 Wo)	5. Sem WiSe (12 Wo)	6. Sem SoSe (13 Wo)	7. Sem WiSe
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------------

<b>Betriebliche Ausbildung</b> <b>1. Lehrjahr</b>	<b>Historische Grundlagen und Werkstoffe</b>				<b>Praxissemester</b>	<b>Restaurierungswiss.</b>	<b>Betriebsführung</b>
	1.1 Historische Werkstoffe I: Anorganische Werkstoffe 5 ECTS	2.1 Historische Werkstoffe II: Kunststoffe 5 ECTS	3.1 Historische Werkstoffe III: Historische Arbeitstechniken 5 ECTS	4.1 Historische Werkstoffe IV: Schadstoffe 5 ECTS	5.5.1 Praxisbegleitendes Colloquium 5 ECTS	6.6.1 Grundlagen der Restaurierung und Konservierung 5 ECTS	7.8 Organisation und Recht 5 ECTS
	1.2 Baugeschichte und Bauhandwerk I 5 ECTS	2.2 Baugeschichte und Bauhandwerk II 5 ECTS	3.2 Baugeschichte und Bauhandwerk III 5 ECTS	4.2 Baugeschichte und Bauhandwerk IV 5 ECTS	5.5.2 Betriebliche Praxis 25 ECTS	6.6.1 Laborpraxis 5 ECTS	<b>Abschlussarbeit</b>
	<b>Architektonische und Bautechnische Grundlagen</b>					6.3 Konstruktion / Technik / Gestaltung V 10 ECTS o) AR	7.9.1 Bachelorseminar (Colloquium) 5 ECTS
	1.3 Konstruktion / Technik / Gestaltung I 10 ECTS o) AR, BI, IA	2.3 Konstruktion / Technik / Gestaltung II 10 ECTS o) AR, BI, IA	3.3 Konstruktion / Technik / Gestaltung III 10 ECTS o) AR, IA	4.3 Konstruktion / Technik / Gestaltung IV 10 ECTS Grundlagen Energetisches Bauen			
	<b>Wissen. Grundlagen</b>	<b>Wahlpflichtmodule</b>	<b>Wissen. Grundlagen</b>	<b>Wahlpflichtmodule</b>	<b>Projektarbeit</b>	<b>Wahlpflichtmodule</b>	
1.6 Wissenschaftliches Arbeiten / hist. Grundwissenschaften 5 ECTS	2.4 Vertiefungsmodul 1 (5 ECTS)	3.6 Propädeutikum Denkmalpflege 5 ECTS	4.4 Vertiefungsmodul 2 (5 ECTS)	6.7 interdisziplinäres Projekt (gemeinsame Fallstudie) 10 ECTS	7.4.1 Vertiefungsmodul 3 5 ECTS		
<b>Praxismodule</b>					7.4.2 Vertiefungsmodul 4 5 ECTS		
1.5 Praxisseminar Handwerkstechnik 1 (5 ECTS) (4 Wo)	2.5 Praxisseminar Handwerkstechnik 2 (5 ECTS) (4 Wo)	3.5 Praxisseminar Handwerkstechnik 3 (5 ECTS) (4 Wo)	4.5 Praxisseminar Handwerkstechnik 4 (5 ECTS) (4 Wo)				

30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

<b>Betriebliche Ausbildung (Gesell.innenprüfung Ende 6. Semester)</b>					<b>Betriebliche Praxis</b>
2. Lehrjahr (42 Wo im Betrieb)			3. Lehrjahr (41 Wo im Betrieb)		(14 +13 Wo im Betrieb)

<b>Ausbildungsbetrieb</b>	<b>HWK</b>	<b>Bamberg und/ oder Coburg</b>	<b>Bamberg</b>	<b>Coburg</b>
Die dual Studierenden verbringen insgesamt ca. 2 Jahre im Ausbildungsbetrieb (mit Praxissemester und Semesterferien)	handwerkstechnische Praxis zu weiteren Materialien Vertiefte handwerkstechnische Praxis zu verschiedenen Materialien praktische Instandsetzung	Individualmodule: Mögliche Wahlfächern aus dem Angebot der Fakultät Design (FWPF) ,dem Studium Generale, ab dem 6. Semester Individualmodule der	Baugeschichte und historische Konstruktionen Kulturtechniken am Bau und am Baudenkmal Werkstoffe Schadstoffe	Entwurfslehre Konstruktionslehre Gebäudetechnik Energieeffizienz im Baudenkmal Bautechnikgeschichte Oberflächengestaltung

Index  
o) auch studienanqas-übergreifende Angebote für Studierende der Fakultät Design: Bauingenieurwesen, Innenarchitektur, Integriertes Produktdesign. Architektur