

# Modulübersicht Bachelorstudiengang Konservierung und Restaurierung

Fakultät Bauen und Erhalten

	Modul-Nr.	Modulgruppe	Modulname	LP	P/WP	Prüfungsart Gewichtung
1. Semester	BK 1-1	Projektarbeit 1	Künstlerische Techniken	6	P	ST
	BK 1-2	Präventive Konservierung 1	Grundsätze der Präventiven Konservierung	6	P	ST
	BK 1-3	Materialwissenschaft 1	Anorganische Chemie und Materialien	3	P	K2
	BK 1-4	Wissenschaftliches Arbeiten 1	Grundsätze Wissenschaftliches Arbeiten	3	P	ST
	BK 1-5	Kunstwissenschaft und Kunsttheorie	Kunstgeschichte 1, Restaurierungsethik	6	P	R oder ST
	BK 1-7	Werkstoffkunde 1	Herstellung und Gewinnung	3	P	TN
	BK 1-8	Individuelles Profilstudium/HAWK plus	<i>Auswahl (empfohlen: Presenting in English)</i>	3	WP	TN
	<b>Summe</b>				<b>30</b>	
2. Semester	BK 2-1	Projektarbeit 2	Historische Techniken, Kopie	6	P	ST
	BK 2-2	Präventive Konservierung 2	Bauphysik-Grundlagen	6	P	ST
	BK 2-3	Materialwissenschaft 2	Organische Chemie und Materialien	3	P	K2
	BK 2-4	Wissenschaftliches Arbeiten 2	Zustandsuntersuchung, Dokumentation	3	P	ST
	BK 2-5	Kunstwissenschaft und Kunsttheorie 2	Kunstgeschichte 2, Restaurierungsgeschichte	6	P	R oder ST
	BK 2-6	Konservierungs- und Restaurierungstechniken 1	Untersuchungs- und Messtechnik	3	P	TN
	BK 2-7	Werkstoffkunde 2	Veredelungstechniken, Objektaufbau	3	P	TN
	<b>Summe</b>				<b>30</b>	
3. Semester	BK 3-1x	Projektarbeit 3	Konservierungspraxis	6	WP*	ST
	BK 3-2	Präventive Konservierung 3	Mikrobiologie – Grundlagen	6	P	K1
	BK 3-3	Materialwissenschaft 3	Polymerchemie – Grundlagen	3	P	TN
	BK 3-5	Kunstwissenschaft und Restaurierungstheorie 3	Europäische Kunstgeschichte	3	P	R oder ST

	Modul-Nr.	Modulgruppe	Modulname	LP	P/WP	Prüfungsart Gewichtung
	BK 3-6x	Konservierungs- und Restaurierungstechniken 2	Stabilisierende Konservierung	6	WP*	ST
	BK 3-7x	Werkstoffkunde 3	<i>fachspezifisch</i>	6	WP*	K2 oder ST
	<b>Summe</b>			<b>30</b>		
4. Semester	BK 4-1x	Projektarbeit 4	Restaurierungspraxis	6	WP*	ST
	BK 4-2	Präventive Konservierung 4	Ausstellung und Präsentation	6	P	ST
	BK 4-3	Materialwissenschaft 4	Materialklassifizierung und Strahlenuntersuchung	6	P	ST
	BK 4-6x	Konservierungs- und Restaurierungstechniken 3	Methoden der Restaurierung	12	WP*	ST
	<b>Summe</b>			<b>30</b>		
5.	BK 5-1x	Projektarbeit 5	Praxisphase	30	WP	PA
	<b>Summe</b>			<b>30</b>		
6. Semester	BK 6-1x	Projektarbeit 6	Thesisvorbereitung	3	WP	R
	BK 6-4	Wissenschaftliches Arbeiten	Bachelorthesis mit Kolloquium	12	P	AA (3:1)
	BK 6-6x	Konservierungs- und Restaurierungstechniken 4	Objektarbeit	12	WP	PA
	BK 6-8	Individuelles Profilstudium/HAWK plus	<i>Auswahl</i>	3	WP	TN
	<b>Summe</b>			<b>30</b>		

\*Wahlpflichtmodule in der jeweiligen Vertiefungsrichtung x

Abkürzung	Bezeichnung
AA	Abschlussarbeit mit Kolloquium
K1, K2	ein-/zweistündige Klausur
ST	Studienarbeit mit Kolloquium
R	Referat
PA	Projektarbeit mit Kolloquium
TN	Teilnahmebestätigung (Studienleistung)
P/WP	Pflicht-/Wahlpflichtmodul