



Anmeldezeiträume Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2024** = 22.04.2024 - 10.05.2024

Stand: 08.04.2024

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2024** = 10.06.2024 - 28.06.2024

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im HIS. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Baustofflehre	BS	EW-SEBS-BTFTHT-BS	Klausurarbeit	211910	2
Chemie der Beschichtungsstoffe	BS	EW-SEBS-FT-M 02	schriftl. Übungsaufgabe inkl. Antestate	230102	1
Chemie der Beschichtungsstoffe	BS	EW-SEBS-FT-M 02	Klausurarbeit	230110	2
Berufsarbeit FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-M 03	Klausurarbeit	230310	2
Baukonstruktionslehre - Einführung	BS	EW-SEBS-BTFT-BK	Schriftliche Übungsaufgabe (1)	210903	2
Baukonstruktionslehre - Einführung	BS	EW-SEBS-BTFT-BK	Schriftliche Übungsaufgabe (2)	210904	2
Baukonstruktionslehre - Einführung	BS	EW-SEBS-BTFT-BK	Klausurarbeit	210910	2
Baukonstruktionslehre und Bauphysik	BS	EW-SEBS-BTFT-BK II	Schriftliche Übungsaufgabe (Baukonstruktion)	211103	2
Baukonstruktionslehre und Bauphysik	BS	EW-SEBS-BTFT-BK II	Schriftliche Übungsaufgabe (Bauphysik)	211104	1
Baukonstruktionslehre und Bauphysik	BS	EW-SEBS-BTFT-BK II	Klausurarbeit (Baukonstruktion)	211110	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Baukonstruktionslehre und Bauphysik	BS	EW-SEBS-BTFT-BK II	Klausurarbeit (Bauphysik)	211120	2
Skizzierkurs	BS	EW-SEBS-FT-M 06	Seminararbeit	230510	1
Korrosion und Oberflächentechnologie	BS	EW-SEBS-FT-M 07	Schriftliche Übungsaufgabe	230702	2
Korrosion und Oberflächentechnologie	BS	EW-SEBS-FT-M 07	Klausurarbeit	230710	2
Berufliche Didaktik - Grundlagen FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-M 08	Seminararbeit	238210	1
Schulpraktische Übungen - FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-SPÜ	Bericht	238710	1
Schulpraktische Übungen - FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-SPÜ	Unterrichtsversuch (unbenotet)	238721	1
Schulpraktische Übungen - FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-SPÜ	Nachweis Schulpraktische Studien	238730	1
Präsentation und Layout	BS	EW-SEBS-FT-M 09	Seminararbeit	230910	2
Gestaltungsgrundlagen	BS	EW-SEBS-FT-M 10	Seminararbeit (1)	231110	1
Gestaltungsgrundlagen	BS	EW-SEBS-FT-M 10	Seminararbeit (2)	231120	1
Gestaltungslehre	BS	EW-SEBS-FT-M 11	Klausurarbeit	231310	2
Gestaltungslehre	BS	EW-SEBS-FT-M 11	Projektarbeit	231330	1
Baugeschichte	BS	EW-SEBS-BTFT-BG	Klausurarbeit	210310	2
Neuere Baugeschichte	BS	EW-SEBS-BTFT-NBG	Klausurarbeit	210510	2
Darstellungslehre	BS	EW-SEBS-FT-M 14	Seminararbeit	231510	1
Darstellungslehre	BS	EW-SEBS-FT-M 14	Projektarbeit	231520	1
Farb- und Beschichtungstechnologie	BS	EW-SEBS-FT-M 15	Seminararbeit (unbenotet)	231730	1
Farb- und Beschichtungstechnologie	BS	EW-SEBS-FT-M 15	Präsentation (unbenotet)	231740	1
Farb- und Beschichtungstechnologie	BS	EW-SEBS-FT-M 15	Klausurarbeit	231710	2
Farb- und Beschichtungstechnologie	BS	EW-SEBS-FT-M 15	Projektarbeit	231720	2
Berufliche Didaktik - Technische Aspekte FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-M 16	Seminararbeit	238310	1
Blockpraktikum B - FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-Block B	Präsentation	238910	1
Blockpraktikum B - FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-Block B	Nachweis Schulpraktische Studien	238920	1
Berufliche Didaktik - Lernen im Arbeitsaufgabenbezug FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-M 17	Präsentation (unbenotet)	238611	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Berufliche Didaktik - Lernen im Arbeitsaufgabenbezug FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-M 17	Laborpraktikum (unbenotet)	238621	1
Berufliche Didaktik - Lernen im Arbeitsaufgabenbezug FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-M 17	mündliche Prüfungsleistung	238630	2
Berufliche Didaktik - Lernen im Arbeitsaufgabenbezug FTRG u. OT	BS	EW-SEBS-FT-M 17	Beleg	238520	1
Raum - Farbe - Licht	BS	EW-SEBS-FT-M 18	Projektarbeit	231930	1
Raum - Farbe - Licht	BS	EW-SEBS-FT-M 18	mündliche Prüfungsleistung	231920	2
Grundlagen der Denkmalpflege	BS	EW-SEBS-BTFTHT-DP	Klausurarbeit	212910	2
Textilwarenkunde	BS	EW-SEBS-FT-M 20	Klausurarbeit	232110	2