



Anmeldezeiträume Bautechnik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2021/22** = 01.11.2021 - 16.11.2021

09.11.2021

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2021/22** = 07.01.2022 - 23.01.2022

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

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Mathematik	BS	EW-SEBS-BTHT-Math	Klausurarbeit	210110	2
Baugeschichte	BS	EW-SEBS-BTFT-BG	Klausurarbeit	210310	2
Neuere Baugeschichte	BS	EW-SEBS-BTFT-NBG	Klausurarbeit	210510	2
Berufsarbeit BT	BS	EW-SEBS-BT-M 04	Klausurarbeit	210710	2
Baukonstruktionslehre - Einführung	BS	EW-SEBS-BTFT-BK	Schriftliche Übungsaufgabe (1)	210903	1 (geändert 09.11.2021)
Baukonstruktionslehre - Einführung	BS	EW-SEBS-BTFT-BK	Schriftliche Übungsaufgabe (2)	210904	1 (geändert 09.11.2021)
Baukonstruktionslehre - Einführung	BS	EW-SEBS-BTFT-BK	Klausurarbeit	210910	2
Baukonstruktionslehre und Bauphysik	BS	EW-SEBS-BTFT-BK II	Schriftliche Übungsaufgabe (Baukonstruktion bestehender Gebäude)	211103	1 (geändert 09.11.2021)

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Baukonstruktionslehre und Bauphysik	BS	EW-SEBS-BTFT-BK II	Klausurarbeit (Baukonstruktion bestehender Gebäude)	211110	2
Baukonstruktionslehre und Bauphysik	BS	EW-SEBS-BTFT-BK II	Schriftliche Übungsaufgabe (Bauphysik)	211104	1 (geändert 09.11.2021)
Baukonstruktionslehre und Bauphysik	BS	EW-SEBS-BTFT-BK II	Klausurarbeit (Bauphysik)	211120	2
Ingenieurholzbau	BS	EW-SEBS-BT-M 07	Schriftliche Übungsaufgabe	211302	1
Ingenieurholzbau	BS	EW-SEBS-BT-M 07	Klausurarbeit	211310	2
Grundlagen der Tragwerkslehre	BS	EW-SEBS-BT-M 08	schriftliche Übungsaufgabe (Lasten, Auflagerkräfte, innere Kräfte)	211503	1
Grundlagen der Tragwerkslehre	BS	EW-SEBS-BT-M 08	Klausurarbeit (Lasten, Auflagerkräfte, innere Kräfte)	211510	2
Grundlagen der Tragwerkslehre	BS	EW-SEBS-BT-M 08	schriftliche Übungsaufgabe (Beanspruchungsarten und Tragsysteme)	211504	1
Grundlagen der Tragwerkslehre	BS	EW-SEBS-BT-M 08	Klausurarbeit (Beanspruchungsarten und Tragsysteme)	211520	2
Tragkonstruktionen	BS	EW-SEBS-BT-M 09	Beleg	211730	1
Tragkonstruktionen	BS	EW-SEBS-BT-M 09	Klausurarbeit	211740	2
Berufliche Didaktik - Grundlagen BT	BS	EW-SEBS-BT-M 10	Seminararbeit	218210	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Schulpraktische Übungen - BT	BS	EW-SEBS-BT-SPÜ	Bericht	218710	1
Schulpraktische Übungen - BT	BS	EW-SEBS-BT-SPÜ	Unterrichtsversuch (unbenotet)	218811	1
Schulpraktische Übungen - BT	BS	EW-SEBS-BT-SPÜ	Nachweis Schulpraktische Studien	218820	1
Baustofflehre	BS	EW-SEBS-BTFTHT-BS	Klausurarbeit	211910	2
Anorganische-nichtmetallische Baustoffe	BS	EW-SEBS-BT-M 12	Klausurarbeit	212110	2
Straßen- und Gleisbau	BS	EW-SEBS-BT-M 13	schriftliche Übungsaufgabe (Grundlagen des Straßenbaus)	212304	1
Straßen- und Gleisbau	BS	EW-SEBS-BT-M 13	schriftliche Übungsaufgabe (Grundlagen des Straßenentwurfs)	212305	1
Straßen- und Gleisbau	BS	EW-SEBS-BT-M 13	schriftliche Übungsaufgabe (Entwurf und Bau von Gleisanlagen)	212306	1
Straßen- und Gleisbau	BS	EW-SEBS-BT-M 13	Klausurarbeit	212310	2
Nachhaltiges Bauen	BS	EW-SEBS-BT-M 14	Klausurarbeit	212510	2
Berufliche Didaktik - Technische Aspekte BT	BS	EW-SEBS-BT-M 15	Seminararbeit	218310	1
Blockpraktikum B - BT	BS	EW-SEBS-BT-Block B	Präsentation	218910	1
Blockpraktikum B - BT	BS	EW-SEBS-BT-Block B	Nachweis Schulpraktische Studien	218920	1
Berufliche Didaktik - Lernen im Arbeitsaufgabenbezug BT	BS	EW-SEBS-BT-M 16	Präsentation (unbenotet)	218611	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Berufliche Didaktik - Lernen im Arbeitsaufgabenbezug BT	BS	EW-SEBS-BT-M 16	Laborpraktikum (unbenotet)	218621	1
Berufliche Didaktik - Lernen im Arbeitsaufgabenbezug BT	BS	EW-SEBS-BT-M 16	mündliche Prüfungsleistung	218630	2
Berufliche Didaktik - Lernen im Arbeitsaufgabenbezug BT	BS	EW-SEBS-BT-M 16	Beleg	218520	1
Bauverfahrenstechnik	BS	EW-SEBS-BT-M 17	Klausurarbeit	212710	2
Bauverfahrenstechnik	BS	EW-SEBS-BT-M 17	Seminararbeit	212720	2
Grundlagen der Denkmalpflege	BS	EW-SEBS-BTFTHT-DP	Klausurarbeit	212910	2
Grundlagen der Betriebswirtschaft	BS	EW-SEBS-BT-M 19	Klausurarbeit	213110	2