

Erstsemesterempfehlung Q-Masterstudiengang Bautechnik/Mathematik

Wintersemester 2023/24

Stand: 07.10.2023

Dieser "Stundenplan" ist eine Empfehlung für das o.g. Wintersemester und orientiert sich u.a. an der Veranstaltungstabelle. Ihre individuelle Stundenplanung kann und darf hiervon abweichen. In Folgesemestern planen Sie Ihren Studienverlauf selbstständig. Die Studentische Studienfachberatung der SETUB unterstützt Sie hierbei gern!

Manchmal kann es zu kurzfristigen Änderungen bezüglich Ort und Zeit kommen. Bitte überprüfen Sie mit Veranstaltungsbeginn selbstständig die Angaben in [MOSES](#).

In der Regel gibt es zu den Lehrveranstaltungen auf der Lernplattform ISIS Lehrmaterialien und weitere wichtige Informationen. Wir empfehlen Ihnen, sich vor Vorlesungsbeginn für die jeweiligen ISIS-Kurse anzumelden. Da, wo bereits bekannt, sind die ISIS-Links mit eingefügt. <https://isis.tu-berlin.de/>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10 Uhr		VL Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik (gleichnamiges Modul), Herr Sauerwein, Beginn: 17.10., Ort: MAR 0.002 ISIS-Link: https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=34831		TUT Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik (gleichnamiges Modul), Herr Sauerwein, Beginn: 19.10., Ort: FH 312		
10-12 Uhr		VL Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit (LbS) (Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master), Herr Eckelt, Beginn: 17.10., Ort: A 053	IV Fachwissenschaftlich-fachdidaktisches Modul I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt (gleichnamiges Modul), Herr Fackeldey, Beginn: 18.10., Ort: MAR 1.049 ISIS-Kurs: https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35286	** SEM VT 3 (außerschulische Aus- und Weiterbildung Bautechnik) (Modul: FD Bautechnik - Vertiefungsmodul VT B), Frau Lohse, Beginn: 19.10., Ort: MAR 1.050	** SEM Grundlagen der Lern- und Motivationspsychologie (LbS) (Modul: Lernförderung und Lernmotivation (LbS)), Frau Buchholtz, Beginn: 19.10., Ort: FH 514 ISIS-Kurs: https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35568	IV Fachdidaktik Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses (gleichnamiges Modul), Herr Sauerwein, Beginn: 20.10., Ort: MAR 0.011
12-14 Uhr		SEM Berufliche Bildung im Berufsfeld Bautechnik (FD1) (Modul: FD-Bautechnik - Grundlagenmodul), Herr Haß, Beginn: 17.10., Ort: MAR 0.011	** SEM VT 2 (Zielgruppenspezifisches Lernen Bautechnik) (Modul: FD Bautechnik - Vertiefungsmodul VT A), Frau Lohse, Beginn: 17.10., Ort: MAR 1.050	* SEM Sprachliche Grundlagen von Sprachbildung und Deutsch als Zweitsprache (Modul: Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache), Frau Schallenberg, Beginn: 18.10., Ort: HBS 407 ISIS-Link: https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35910	* UE Diagnose und Förderung von integrierter Sprachbildung und DaZ (Modul: Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache), Frau Böbe, Beginn: 19.10., Ort: HBS 407 ISIS-Link: https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=36136	
14-16 Uhr		TUT Berufliche Bildung im Berufsfeld Bautechnik - Feldstudie (Modul: FD-Bautechnik - Grundlagenmodul), Herr Bittner, Beginn: 17.10., Ort: MAR 4.064	SEM Inklusive Lehr-/ Lernarrangements in der beruflichen Bildung unter den Bedingungen kulturbezogener, geschlechtsb. und sozioök. Heterogenität (LbS) (Modul: Lernförderung und Lernmotivation (LbS)), Frau Dogmus, Beginn: 17.10., Ort: FH 514		SEM Grundlagen der Berufsfelderschließung (Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master), Frau Demmer-Dieckmann, Beginn: 19.10., 14-tägig, Ort: digital (optional: FH 303) ISIS-Link: https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35391	
16-18 Uhr						

Erläuterer * Mehrere Angebote. Weitere Terminmöglichkeiten im Vorlesungsverzeichnis

** Der Studienverlaufsplan sieht vor, dass Sie im 1. Fachsemester das Modul FD Bautechnik - Vertiefungsmodul A oder B abschließen. Im WiSe 2023/24 kommt es durch eine Änderung des Lehrangebots und einer Äquivalenzlösung jedoch zu einer Überschneidung der dazugehörigen Pflichtlehrveranstaltung VT 1 mit der VL "Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit" (und auch eine Überschneidung mit der Wahlpflicht-LV VT 2 und der Pflicht-LV "Berufliche Bildung im Berufsfeld Bautechnik (FD 1)"). Alternativ können Sie das Modul "Lernförderung und Lernmotivation" vorziehen. Bitte lassen Sie sich zur Stundenplanerstellung in diesem Fall bei Frau Huck (Referat Studium & Lehre, huck@tu-berlin.de) beraten, denn dann würden wir Ihnen eine Äquivalenzlösung zur Teilnahme am Tutorium "Berufliche Bildung im Berufsfeld Bautechnik - Feldstudie" anbieten.

VL = Vorlesung, SEM = Seminar, TUT = Tutorium, UE = Übung, PR = Praktikum, IV = Integrierte Veranstaltung