

Stand: 1.10.21	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	SEM <u>VT 1 Felder fachdidaktischer Forschung Bautechnik</u> , FD Bautechnik - Vertiefungsmodul VT A / B, Herr Meyser, MAR 1.049	8:30-10:00 Uhr: VL <u>EA I:</u> Grundstrukturen der Mathematik, gleichnamiges Modul, Herr Fackeldey, ISIS: https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=25669 , ohne PW, Präsenz: Raum A 060	8:30-10:00 Uhr: IV <u>FW-FD Modul I:</u> Schulmathematik vom höheren Standpunkt, Teil 1/2, Herr Fackeldey, https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=25668 , ohne PW, Präsenz: Raum MA 141	TUT <u>Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik</u> , gleichnamiges Modul, Herr Fackeldey, ISIS: https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=25669 , ohne PW, online-asynchron	
10-12	SEM <u>VT 2 Zielgruppenspezifisches Lernen Bautechnik*</u> , FD Bautechnik - Vertiefungsmodul VT A, Herr Meyser, MAR 1.049	VL <u>Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit (LbS)</u> , Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master, Frau Lehmkuhl, ISIS: https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=26588 , ohne PW, online-synchron	IV <u>FW-FD Modul I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt</u> , Teil 1 von 2, gleichnamiges Modul, Herr Fackeldey, ISIS-Kurs siehe oben, online-asynchron		IV <u>FD Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses</u> , Teil 1/2, gleichnamiges Modul, Herr Sauerwein, voraussichtl. Präsenz, ISIS: https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=26178 , ohne PW, voraussichtl. in Präsenz
12-14	SEM <u>VT 3 Außerschulische Aus- und Weiterbildung Bautechnik*</u> , FD Bautechnik - Vertiefungsmodul VT B, Herr Meyser, MAR 1.049	PS <u>Berufliche Bildung im Berufsfeld Bautechnik (FD1)</u> , FD-Bautechnik - Grundlagenmodul, Herr Thielke, MAR 1.049	SEM <u>Sprachliche Grundlagen von Sprachbildung/DaZ</u> , Modul: Sprachbildung/Deutsch als Zweitsprache, Frau Schallenberg, https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=26629 , ohne PW	UE <u>Diagnose und Förderung</u> , Modul: Sprachbildung/Deutsch als Zweitsprache, Frau Böbe, diana.boebe@tu-berlin.de https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=26594 , PW ???	IV <u>FD Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses</u> , Teil 2/2, gleichnamiges Modul, Herr Sauerwein, sauerwein@math.tu-berlin.de, Details siehe oben
14-16		TUT <u>Feldstudie zur Beruflichen Bildung im Berufsfeld Bautechnik</u> , FD-Bautechnik - Grundlagenmodul, Herr Schmidt, MAR 1.049		SEM <u>Grundlagen der Berufsfelderschließung</u> , Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master, Frau Demmer-Dieckmann, ISIS: https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=26030 , kein PW nötig, online-synchron	
16-18				Dieser "Stundenplan" ist eine Empfehlung für das o.g. Wintersemester und orientiert sich an der Veranstaltungcheckliste. Ihre individuelle Stundenplanung kann und darf hiervon abweichen. In Folgesemestern planen Sie Ihren Studienverlauf selbständig. Die Studentische Studienfachberatung der SETUB unterstützt Sie hierbei gern! Einzelne Angaben (z.B. Räume) können sich ggf. noch ändern. Bitte prüfen Sie vor der Teilnahme das Vorlesungsverzeichnis oder sprechen Sie im Zweifelsfall die Lehrperson an.	

online-synchron - findet zur angegebenen Zeit per Videokonferenz statt
online-asynchron - Lehrveranstaltung wird als Videoaufnahme angeboten
(a)synchron - Mischform aus synchronem und asynchronem Lehrangebot

* Es muss entweder an VT 2 **oder** an VT 3 teilgenommen werden. Je nachdem, welches Modul für den Fachdidaktischen Wahlpflichtbereich eingebracht werden soll.
PW = Passwort/ISIS-Schlüssel