

Erstsemesterempfehlung Q-Masterstudiengang Metalltechnik/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 selbständig. 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 selbständig 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 | 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 | TUT Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik (gleichnamiges Modul), Herr Sauerwein, Beginn: 19.10., Ort: FH 312 | IV Fachdidaktik Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses (gleichnamiges Modul), Herr Sauerwein, Beginn: 20.10., Ort: MAR 0.011 |
| 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 | 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 | | | |
| 12-14 Uhr | | | *SEM Sprachliche Grundlagen von Sprachbildung und Deutsch als Zweitsprache (Modul: Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache), Frau Schallenberg, Beginn: 18.10., Ort: HBS 407 ISIS-Kurs: https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35910 | *UE Diagnose und Förderung von integrierte Sprachbildung und DaZ (Modul: Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache), Frau Böbe, Beginn: 19.10., Ort: HBS 407 ISIS-Kurs: https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=36136 | |
| 14-16 Uhr | | 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 | VL Berufliche Bildung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe (Modul: Fachdidaktisches Grundlagenmodul Elektrotechnik), Frau Lohse, Beginn: 18.10. Ort: MAR 1.050 | 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 | | | TUT Berufliche Bildung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe - Feldstudie (Modul: Fachdidaktisches Grundlagenmodul Elektrotechnik), Frau Lohse, Beginn: 18.10. Ort: MAR 1.050 | | |

Erläuterung: * Mehrere Angebote. Weitere Terminmöglichkeiten im Vorlesungsverzeichnis
 VL = Vorlesung, SEM = Seminar, TUT = Tutorium, UE = Übung, PR = Praktikum, IV = Integrierte Veranstaltung