

**Erstsemesterempfehlung Q-Masterstudiengang Elektrotechnik/Mathematik****Wintersemester 2022/23**

(Stand: 04.10.2022)

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		<b>TUT Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik</b> (gleichnamiges Modul), Herr Fackeldey, Ort: A060	<b>IV Fachwissenschaftlich-fachdidaktisches Modul I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt</b> (gleichnamiges Modul), Herr Fackeldey, Ort: MA 043	<b>VL Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik</b> (gleichnamiges Modul), Herr Gündel-vom Hofe, Ort: MA 004	<b>IV Fachdidaktik Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses</b> (gleichnamiges Modul), Herr Sauerwein, Ort: MA 042
10-12		<b>VL Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit (LbS)</b> (Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master), Frau Lehmkuhl, Ort: MA 005  ISIS-Link: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=31042">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=31042</a>		<b>SEM Grundlagen der Lern- und Motivationspsychologie (LbS)</b> (Modul: Lernförderung und Lernmotivation (LbS)), Herr Pfetsch, Ort: FH 514  ISIS-Link: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=31468">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=31468</a>	ISIS-Link: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=30752">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=30752</a>
12-14			<b>*SEM Sprachliche Grundlagen von Sprachbildung und Deutsch als Zweitsprache</b> (Modul: Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache), Fr. Schallenberg, Ort: HBS 407	<b>*UE Diagnose und Förderung von integrierte Sprachbildung und DaZ</b> (Modul: Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache), Frau Böbe, Ort: HBS 407  ISIS-Link: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=31518">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=31518</a>	
14-16		<b>SEM Inklusive Lehr- / Lernarrangements in der beruflichen Bildung unter den Bedingungen kulturbezogener, geschlechtsb. und sozioök. Heterogenität (LbS)</b> (Modul: Lernförderung und Lernmotivation (LbS)), Frau Griese, Ort: FH 315  ISIS-Link: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=31309">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=31309</a>	<b>VL Berufliche Bildung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe</b> (Modul: Fachdidaktisches Grundlagenmodul Elektrotechnik), Herr Reichwein, Ort: MAR 1.050	<b>SEM Grundlagen der Berufsfelderschließung</b> (Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master), Frau Demmer-Dieckmann, Ort: FH 303, online & synchron  ISIS-Link: <a href="https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=30347">https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=30347</a>	
16-18		<b>TUT Berufliche Bildung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe - Feldstudie</b> (Modul: Fachdidaktisches Grundlagenmodul Elektrotechnik), Herr Borda Aquino, Ort: MAR 1.050			

\* Mehrere Angebote. Weitere Terminmöglichkeiten finden Sie im Vorlesungsverzeichnis.

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