

# Erstsemesterempfehlung Q-Masterstudiengang Elektrotechnik/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 Veranstaltungsdcheckliste. 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		<b>VL <a href="#">Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik</a></b> (gleichnamiges Modul), Herr Sauerwein, Beginn: 17.10., Ort: MAR 0.002  ISIS-Link: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=34831">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=34831</a>	<b>IV <a href="#">Fachwissenschaftlich-fachdidaktisches Modul I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt</a></b> (gleichnamiges Modul), Herr Fackeldey, Beginn: 18.10., Ort: MAR 1.049  ISIS-Kurs: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35286">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35286</a>	<b>TUT <a href="#">Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Grundstrukturen der Mathematik</a></b> (gleichnamiges Modul), Herr Sauerwein, Beginn: 19.10., Ort: FH 312  <b>SEM <a href="#">Grundlagen der Lern- und Motivationspsychologie</a></b> (LbS) (Modul: Lernförderung und Lernmotivation (LbS)), Frau Buchholtz, Beginn: 19.10., Ort: FH 514  ISIS-Kurs: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35568">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35568</a>	<b>IV <a href="#">Fachdidaktik Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses</a></b> (gleichnamiges Modul), Herr Sauerwein, Beginn: 20.10., Ort: MAR 0.011
10-12 Uhr		<b>VL <a href="#">Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit</a></b> (LbS) (Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master), Herr Eckelt, Beginn: 17.10., Ort: A 053			
12-14 Uhr			<b>*SEM <a href="#">Sprachliche Grundlagen von Sprachbildung und Deutsch als Zweitsprache</a></b> (Modul: Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache), Frau Schallenberg, Beginn: 18.10., Ort: HBS 407  ISIS-Kurs: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35910">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35910</a>	<b>*UE <a href="#">Diagnose und Förderung von integrierte Sprachbildung und DaZ</a></b> (Modul: Sprachbildung/ Deutsch als Zweitsprache), Frau Böbe, Beginn: 19.10., Ort: HBS 407  ISIS-Kurs: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=36136">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=36136</a>	
14-16 Uhr		<b>SEM <a href="#">Inklusive Lehr- / Lernarrangements in der beruflichen Bildung unter den Bedingungen kulturbezogener, geschlechtsb. und sozioök. Heterogenität</a></b> (LbS) (Modul: Lernförderung und Lernmotivation (LbS)), Frau Dogmus, Beginn: 17.10., Ort: FH 514	<b>VL <a href="#">Berufliche Bildung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe</a></b> (Modul: Fachdidaktisches Grundlagenmodul Elektrotechnik), Frau Lohse, Beginn: 18.10. Ort: MAR 1.050	<b>SEM <a href="#">Grundlagen der Berufsfelderschließung</a></b> (Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master), Frau Demmer-Dieckmann, Beginn: 19.10, 14-tägig, Ort: digital (optional: FH 303)  ISIS-Link: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35391">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35391</a>	
16-18 Uhr			<b>TUT <a href="#">Berufliche Bildung in den Berufsfeldern mechatronischer und medientechnischer Berufe - Feldstudie</a></b> (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