

Stand: 23.10.20	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8-10</b>		VL <u>Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Stochastik</u> , gleichnamiges Modul, Herr Fackeldey, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs</b>	IV <u>Fachwissenschaftlich-fachdidaktisches Modul I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt</u> , Teil 1 von 2, gleichnamiges Modul Herr Fackeldey, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs</b>	TUT <u>Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Stochastik</u> , gleichnamiges Modul, Herr Fackeldey, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs</b>	
<b>10-12</b>		VL <u>Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit (LbS)</u> , Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master, Frau Lehmkühl, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs</b>	IV <u>Fachwissenschaftlich-fachdidaktisches Modul I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt</u> , Teil 2 von 2, gleichnamiges Modul Herr Fackeldey, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs</b>	SEM <u>Grundlagen der Lern- und Motivationspsychologie (LbS)</u> , Modul: Lernförderung und Lernmotivation (LbS), Herr Pfetsch, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs</b>	IV <u>Fachdidaktik Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses</u> , Teil 1 von 2, gleichnamiges Modul Herr Sauerwein, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs</b>
<b>12-14</b>			SEM <u>Sprachliche Grundlagen von Sprachbildung/DaZ</u> , Modul: Sprachbildung/Deutsch als Zweitsprache, Frau Schallenberg, <b>(a)synchron, MOSES-Vorlesungsverzeichnis und per E-Mail</b>	UE <u>Diagnose und Förderung</u> , Modul: Sprachbildung/Deutsch als Zweitsprache, Frau Böbe, <b>(a)synchron, MOSES-Vorlesungsverzeichnis und per E-Mail</b>	IV <u>Fachdidaktik Mathematik: Dynamik des Problemlöseprozesses</u> , Teil 2 von 2, gleichnamiges Modul, Herr Sauerwein, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs</b>
<b>14-16</b>		SEM <u>Inklusive Lehr- / Lernarrangements in der beruflichen Bildung [...]</u> , Modul: Lernförderung und Lernmotivation (LbS), Frau Griese, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs</b>	VL <u>Vorlesung zur Berufsbildung [...]</u> , Fachdidaktisches Grundlagenmodul Elektrotechnik, Herr Karges, <b>synchron, Anmeldung unter: torben.karges@tu-berlin.de</b>	SEM <u>Grundlagen der Berufsfelderschließung</u> , Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen für Q-Master, Frau Demmer-Dieckmann, <b>(a)synchron, ISIS-Kurs 14-tägig ab 5.11.20</b>	
<b>16-18</b>			TUT <u>Feldstudie zur Berufsbildung [...]</u> , Fachdidaktisches Grundlagenmodul Elektrotechnik, N.N./Herr Karges, <b>synchron, Anmeldung unter: torben.karges@tu-berlin.de</b>	Dieser "Stundenplan" ist eine Empfehlung für das Wintersemester 2020/21 und orientiert sich an der Veranstaltungscheckliste. 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.	

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