

## Erstsemesterempfehlung B.Sc. Informationstechnik (Kernfach) - WiSe 2023/24

Stand: 04.10.2023

Dieser "Stundenplan" ist eine Empfehlung für das o.g. Wintersemester und orientiert sich u. a. an der Veranstaltungscheckliste. Ihre individuelle Stundenplanung kann und darf hiervon abweichen. Bitte berücksichtigen Sie auch, dass dieser Stundenplan nicht die Lehrveranstaltungen/Module Ihres Zweifachs beinhaltet, das im Bachelor 60 Leistungspunkte in der Fachwissenschaft und 7 LP in der Fachdidaktik umfasst. Angaben dazu finden Sie an Ihrer jeweiligen Zweifachuniversität (FU oder HU Berlin bzw. Medientechnik an der TU Berlin).

In Folgesemestern planen Sie Ihren Studienverlauf selbständig. Die Studentische Studienfachberatung der SETUB unterstützt Sie hierbei gern!

Die meisten Module bestehen aus mehreren Lehrveranstaltungen. Sie können sich über mehrere Semester strecken. Hinweise zu Lerninhalten, Prüfungsformen u. a. m. erhalten Sie in den Modulbeschreibungen in MOSES/MTS. Bitte beachten Sie, dass semesterweise Veränderungen der Modullisten und Modulbeschreibungen möglich sind. <https://moseskonto.tu-berlin.de/moses/modultransfersystem/index.html>

Manchmal kann es zu kurzfristigen Änderungen bezüglich Ort und Zeit der Lehrveranstaltungen kommen. Bitte überprüfen Sie mit Veranstaltungsbeginn selbständig die Angaben in [MOSES](https://moses.tu-berlin.de/).

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
<b>8-10 Uhr</b>						
<b>10-12 Uhr</b>	<p>*** VL Mathematik I für Berufliche Fachrichtungen, gleichnamiges Modul, Fr. Borer, Beginn 16.10., Ort: MAR 0.015, ISIS-Kurs: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35630">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35630</a></p>	<p>*** VL Grundlagen der Elektrotechnik (Service), Fr. Dickerhoff, Ort: H 0105 (zweite Hälfte in H 2013)</p>	<p>VL Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit (LbS), Modul: Pädagogisches Handeln in Schulen (LbS), Hr. Eckelt, Beginn: 17.10., Ort: A 053</p>			
<b>12-14 Uhr</b>			<p>* SEM Vorbereitung &amp; Begleitung des berufsfeldersch. Praktikums (LbS), Termingruppe 3, Fr. Buchholtz, Ort: MAR 4.064, ISIS-Kurs: <a href="https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35502">https://isis.tu-berlin.de/enrol/index.php?id=35502</a></p>	<p>* / ** RUE Einführung in die Programmierung, Ansprechpartner: Hr. Kuehn, Beginn: 01.11., Ort: TEL 106 li</p>		
<b>14-16 Uhr</b>			<p>* TUT Mathematik I für berufliche Fachrichtungen, gleichnamiges Modul, Beginn: 17.10., Ort: EW 217</p>	<p>* TUT Grundlagen der Elektrotechnik (Service), Termingruppe 3, Ansprechpartner: Hr. Kaufmann-Bühler, Beginn: 25.10., Ort: H 0112, TC 010</p>		
<b>16-18 Uhr</b>				<p>** IV Einführung in die Programmierung, gleichnamiges Modul, Hr. Kuehn, Termine: 01.11.23, 22.11.23, 13.12.23, 10.01.24, 31.01.24, Ort: H 2032</p>		

Erläuterung: \* Mehrere Angebote. Weitere Terminmöglichkeiten im Vorlesungsverzeichnis [Moses](https://moses.tu-berlin.de/)

\*\* Weitere Informationen zu den Übungen/Tutorien erhalten Sie über das Fachgebiet und den ISIS-Kurs.

\*\*\* Wir empfehlen für das 1. Fachsemester die Vorlesung "Mathematik I für ber. Fachrichtungen" zu besuchen, da sie Voraussetzung für die weiteren Mathematikveranstaltung ist und ausschließlich im WiSe angeboten wird. Die Vorlesung Elektrotechnik können Sie bspw. im 2. Fachsemester nachholen. Als Ersatz können Sie andere Lehrveranstaltungen aus Ihrem Kern- oder Zweifach vorziehen.

VL = Vorlesung, SEM = Seminar, TUT = Tutorium, PR = Praktikum, IV = Integrierte Veranstaltung, RUE = Rechnerübung