

Empfehlungen für das Technische Wahlmodul Bachelor BTC

(Technisches Wahlmodul (2 Module aus dem Bachelor-Lehrangebot der Ingenieur-Studiengänge))

Neben diesen Empfehlungen haben Sie die Möglichkeit auch andere Module ihrer Wahl auszuwählen. Bitte Sprechen Sie bei Unklarheiten mit dem Prüfungsausschuss (Prof. Ritter). Bitte informieren Sie sich bei dem jeweiligen Modulverantwortlichen über die Teilnahmebedingungen, Voraussetzungen und die Modalitäten.

Modul	Studiengang	Modulnummer	Zeitraum
Signale und Systeme 1	BMT	200495	5 LP im Wintersemester
Biostatistik	BMT	200100	5 LP im Sommersemester
Technische Informatik	BMT	200001	5 LP im Wintersemester
Klinische Verfahren	BMT	200096	5 LP über zwei Semester
Theoretische Physik 1: Mechanik	TPh	201123	5 LP im Sommersemester
Experimentalphysik 3: Elektrizitätslehre und Optik	TPh	200349	6 LP im Wintersemester
Programmierung und Algorithmen	Informatik	200027	5 LP im Wintersemester
Grundlagen und diskrete Strukturen	Informatik	200374	5 LP im Wintersemester
Allgemeine Elektrotechnik 1	Elektrotechnik	200481	5 LP über zwei Semester
Grundlagen digitaler Schaltungstechnik	Elektrotechnik	200581	5 LP im Sommersemester
Darstellungslehre	Elektrotechnik	200200	5 LP im Wintersemester
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 1	WSW	200319	5 LP im Wintersemester
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 2	WSW	200289	5 LP im Sommersemester
Metalle: Eigenschaften und Technologien	WSW	200607	5 LP im Sommersemester
Elektrochemie der Werkstoffe	WSW	200595	5 LP im Sommersemester
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	WSW	200567	5 LP im Sommersemester
Werkstoffe und Verfahren der Sensorik	WSW	200605	5 LP im Wintersemester