

Master Konstruktionsbionik

Wintersemester 2018/19

Semester 1

Okt 18			Nov 18			Dez 18					Jan 19				Feb 19			
Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa
20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
Präsenztermin								Präsenztermin										Präsenztermin
	ab 9:00 Uhr	Bionik Einf.		Bionik Einf.		Bionik Einf.						Bionik Einf.		Bionik Einf.		Bionik Einf.		
		Bio u. Bionik I		Bio u. Bionik I		Bio u. Bionik I						Physiologie		Physiologie		Physiologie		
		Stat u. Werkst.		Stat u. Werkst.		Stat u. Werkst.						Festi u. Fertigung		Festi u. Fertigung		Festi u. Fertigung		

Bionik Einf. Bionik Einführung

für Studierende mit technischem Vorstudium:

Bio u. Bionik I Allgemeine Biologie und Bionik 1

Physiologie Physiologie für Ingenieure

für Studierende mit biologischem Vorstudium:

Stat u. Werkst. Grundlagenmodul Technik 01 (Statik und Werkstoffkunde)

Festi u. Fertigung Grundlagenmodul Technik 02 (Festigkeitslehre und Fertigungstechnik)