

# BIO-MATERIALS ENGINEERING DER LEHR- UND STUDIENPLAN



SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6
INTERDIS. PROJEKTARBEIT	MATHEMATIK FÜR DEN MASCHINENBAU II	MATHEMATIK FÜR DEN MASCHINENBAU III	MATHEMATISCHE GRUNDLAGEN DES MASCHINELLEN LERNENS	WAHLPFLICHTBEREICH BIOLOGIE UND CHEMIE	
MATHEMATIK FÜR DEN MASCHINENBAU I	MATERIALWISSENSCHAFT FÜR BIOMATENG	CHEMIE NACHWACHSEN- DER ROHSTOFFE	STRÖMUNGSLEHRE	WAHLPFLICHTBEREICH MATERIAL- UND INGENIEURWISSENSCHAFTEN	
WERKSTOFFKUNDE I		BIOMECHANIK	GRUNDLAGEN DER VERFAHRENSTECHNIK	PRAKTIKUM DIGITALISIERUNG	
TECHNISCHE MECHANIK I (STATIK)	TECHNISCHE MECHANIK II (ELASTOSTATIK)	EINFÜHRUNG IN PFLANZLICHE UND TIERISCHE ZELLEN	TECHNISCHE THERMODYNAMIK II	SYSTEMTHEORIE UND REGELUNGSTECHNIK	NUMERISCHE SIMULATIONSMETHODEN
BIOBASIERTE MATERIALIEN	RECHNERGESTÜTZTES KONSTRUIEREN	TECHNISCHE THERMODYNAMIK I	MESSTECHNIK, SENSORIK UND STATISTIK	FERTIGUNG VON BIOMATERIALIEN	EINFÜHRUNG IN WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN UND SCHREIBEN
GRUNDLAGEN DER DIGITALISIERUNG	CHEMIE FÜR DEN MASCHINENBAU	EINFÜHRUNG IN MASCHINENELEMENTE	STUDIUM GENERALE	WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGUNG	BACHELOR-THESIS
	LABORPRAKTIKUM BIO-MATERIALIEN				