

# Semesterplan

## Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU)

Studienbeginn Wintersemester (BU-W)

# Wintersemester 2026/27

Stand: 20.05.2026

Basiert auf der SPO vom 18.12.2025 (BU-W1) und der SPO vom 14.08.2023 (BU-W3, BU-W5, BU-W7)

Am 20.05.2026 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
1.1	Mathematik für Ingenieure I Zusatzübung Mathematik		H. Schmid H. Kammerdiener J. Koch	4	5	
1.3	Naturwissenschaftliche Grundlagen		P. Kurzweil R. Queitsch	4	5	
1.4	Informatik I		J. Breidbach H. Schmid	4	5	
1.8	Einführung in experimentelle Methoden		C. Lindenberger	4	5	
2.2	Technische Mechanik		H. Kammerdiener	4	5	
4.1	Rechtliche Grundlagen Energie-, Umwelt- und Gentechnik		N.N. N. N. R. Lechner	4	5	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
1.7	Anorganische und organische Chemie		P. Kurzweil	4	5	
2.2	Regelungs- und Steuerungstechnik		A. Wolfram	4	5	
2.4	Technische Thermodynamik		M. Taschek	4	5	
2.7	Wärme- und Stofftransport		W. Prell	2	3	
2.11	Mechanische Verfahrenstechnik		S. Meuler-List	4	5	
5.1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement		J. Koch S. Meuler-List	4	5	
6.3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum		Diverse	3	3	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
5.4	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement		B. Berninger	4	5	
6.1	Industriepraktikum				25	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
3.4	Recycling- und Abfalltechnik		B. Berninger	4	5	
4	Vertiefungsmodule		Diverse			siehe Seite 6
4.5	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)		Diverse	4		Das AWPM-Angebot für dieses Semester entnehmen Sie bitte dem Dokument „Ergänzung Modulhandbuch AWPM“, das Sie auf der Homepage bei den Studiengangsunterlagen finden.
6.4	Fachwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	2,5	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
Vertiefung Biotechnologie						
4.2.2	Bio -und Naturstoffanalytik		C. Lindenberger P. Kurzweil	4	5	

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	20.05.2026