

# Semesterplan

## Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU)

Studienbeginn Wintersemester (BU-W)

### Sommersemester 2025

Stand: 13.11.2024

Basiert auf der SPO vom 21.07.2020 (BU6) und auf der SPO vom 14.08.2023 (BU2 und BU4)

Am 13.11.2024 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
1.2	Mathematik für Ingenieure II		H. Schmid	4	Kl 90		
	Zusatzübung Mathematik		J. Koch				
1.5	Werkstofftechnik II		J. Hummich	4	Kl 90		
2.1	Elektrotechnik I		O. Bleibaum	4	Kl 60		
2.6	Technische Strömungsmechanik		F. Bischof	4	Kl 90		
2.8	Konstruktion und CAD		R. Scharf	4	Kl 120		
6.2	Naturwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	praP		

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
2.3	Messtechnik		J. Breidbach	4	Kl 90		
2.10	Thermische Verfahrenstechnik		W. Prell	4	Kl 90		
2.12	Physikalische Chemie und Reaktions- technik		W. Prell M. Mocker	4	Kl 90		
2.13	Biotechnologie		C. Lindenberger	4	Kl 90		
3.1	Wasser- und Abwasseraufbereitung		S. Meuler-List	4	Kl 90		
5.3	Umweltrecht		B. Berninger O. Dietlmeier	4	Kl 120		
6.3	Ingenieurwissenschaftliches Prakti- kum		Diverse	2	praP		

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
3.2	Luftreinhaltung und Klimaschutz		S. Meuler-List	4	Kl 90		
3.3	Instrumentelle Analytik und Umwel- tanalytik		P. Kurzweil	4	Kl 90		
4	Vertiefung			4			siehe Aufstellung Seite 5
4.5	Allgemeinwissenschaftliche Wahl- pflichtmodule (AWPM)			2			Das AWPM-Angebot für dieses Semester entnehmen Sie bitte dem Dokument „Ergänzung Modulhandbuch AWPM“, das Sie auf der Homepage bei den Studiengangsunterlagen finden.
5.2	Grundlagen des Innovationsmanage- ments		T. Tiefel	2	Kl 60		
6.4	Fachwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	PrL		
6.5	Projektarbeit			2	PrA		

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
4.1.1	Produktionsintegrierter Umweltschutz		B. Berninger W. Röhrer	4	KI 90		
4.2.1	Angewandte Biotechnologie		C. Lindenberger	4	mdIP		

