



Studienplan für den Masterstudiengang

#### Umwelt- und Ressourcentechnologie

an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Stand: 01.10.2025 / Studienbeginn Wintersemester

Dieser Studienplan wurde erstellt, um den Studierenden die Planung ihres Studiums zu erleichtern und hat lediglich informativen Charakter. Zwar wurden alle Angaben sorgfältig zusammengestellt, es kann jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit übernommen werden. Maßgeblich ist die amtlich bekanntgegebene Fachprüfungsordnung für den Masterstudiengang Umwelt- und Ressourcentechnologie in ihrer gültigen Fassung.

Es gelten folgende Abkürzungen:

LP: Leistungspunkt nach dem European Credit Transfer System (ECTS); ein LP (ECTS-Punkt) entspricht ungefähr 30 Arbeitsstunden.

SWS: Semesterwochenstunden

V: Vorlesung

Ü: Übung

P: Praktikum

S: Seminar

#### A 1: Ingenieurwissenschaftliche Pflichtmodule

			1.	Ser	nes	ter (W)	2	2. Se	mes	ter (S)	3	. Ser	nes	ter (W)	4.	. Ser	nest	ter (S)	Sum	ime
Kennung	Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	v	<b>sws</b> Ü		LP	H	<b>sw</b> Ü		LP	H	<b>sws</b> Ü		LP		sws Ü	Н	LP	sws	LP
Fak621440	Modul Umwelt- und	d Ressource	ntec	hno	logi	ie I													4	6
URT1a	Globale Energieflüsse und Stoffkreisläufe	W	2			3													2	3
URT1b	Verfahrenstechnische Prozesse der Ressourcentechnologie	S					2			3									2	3
Fak621441	Modul Umwelt- und Ressourcentechnologie II														6	8				
URT2a	Mineralische Ressourcen und deren Nutzung	W	2			3													2	3
URT2b	Sekundärrohstoffe und Recycling	S					2			3									2	3
URT2c	Stoffkreisläufe und Ökobilanzen	S					1	1		2									2	2
Fak613015	Modul Toxiko	logie & Labo	rtec	hnil	<														6	8
TL1	Einführung in die Toxikologie	W	2	1		4													3	4
TL2	Trenn- und Formulierungstechnik	W	2	1		4													3	4
	Zwischensumme ING-Pflichtmodule					14		6		8									16	22

(Bereich I; Wahlpflichtmodule; mindestens 38 LP aus drei von fünf Bereichen)

			1.	Sem	est	er (W)	2	. Se	mes	ter (S)	3	3. Se	mes	ster (W	)	4. Se	emes	ter (S)	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	۷	sws Ü	P	LP	-	<b>sw</b> Ü		LP	\	sw / Ü	r <b>s</b>	LP		sw v Ü	r <b>s</b>	LP	sws	LP
	Bereich I: Thermische un	nd chemis	che	Ene	ergi	ietech	nik	(												
Fak621442	Modul Thermis	sche Energie	spe	iche	r														4	5
ENS1	Thermische Energiespeicher	W									2	2		3					2	3
ENS2	Praktikum Thermische Energiespeicher	W									l		2	2					2	2
Fak616233	Modul Aktuelle Themen der Er	nergietechn	ik uı	nd Er	ner	giewirts	ch	aft											3	5
ATE	Aktuelle Themen d. Energietechnik u. Energiewirtschaft	W											38	5					3	5
Fak623306	Modul Gekopp	elte Energie	sys	teme	9														4	8
BEU	Bewertung von Energieumwandlungsverfahren	W	2	2		8													4	8
Fak611250	Modul Kraftst	offe und Em	issic	nen															5	6
KE1	Chemie und Technik fossiler und nachwachsender Rohstoffe	W	2			3													2	3
KE2	Abgasnachbehandlungstechnologie	W	2		1	3						Ì			T				3	3
Fak616234	Modul Energietechn	ik in Forsch	ung	und	Pra	xis													4	4
EFP1	Energietechnisches Seminar	S							2	2					I				2	2
EFP2	Energietechnische Exkursion	S							2	2									2	2
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich I			9		14		4		4		7		10	Ī				20	28

(Bereich II; Wahlpflichtmodule; mindestens 38 LP aus drei von fünf Bereichen)

			1.	Seme	este	r (W)	2.	Ser	nes	ter (S)	3	. Se	me	ster (W	)	4. 9	Sem	ester (S	) Sun	nme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	۷	ü F	>	LP	۷	Ü	P	LP	٧	<b>sw</b> Ü	_	LP	ŀ	ا ا ا	ws Ü F	LP	sws	LP
·	Bereich II: Elektrochemische	Systeme und	ele	ktris	che	Ene	gie	tec	hn	ik										
Fak621443	Modul Materialien fü	r die Energie- u	nd L	mwe	ltte	chnik													5	5
MEU1	Elektrochemische Grundlagen und Messtechniken	W	1	1		2													2	2
MEU2	Anwendungen und Materialien elektrochem. Systeme	s					1			1					Î				1	1
MEU3	Thermoelektrische Materialien	w	1		Ī	1					T	Ì	Ī		Ī	ı	ı		1	1
MEU4	Praktikum Materialien für d. Energie- u. Umwelttechnik	s		T	ı				1	1	Ť	T	T		Ī	1	T		1	1
Fak629092	Modul Batterien, Br	ennstoffzellen	und	PV-S	yste	me													7	9
BBP1	Batterien, Brennstoffzellen u. photovoltaische Systeme	S			T		2		1	4	T	Ī	T		Ī	T	T		3	4
BBP2	Charakterisierung von Batterien und Brennstoffzellen	s		T	T			1		1	Ť	T	T		T	1	T		1	1
BBP3	Brennstoffzellen-Technik	w		T	T						2	1	T	4	T	1	T		3	4
Fak624998	Modul Elek	trische Energie	spe	cher									<u> </u>						4	5
EES1	Elektrische Energiespeicher	W		П	T						2	1	Ī	4	T	T	T		3	4
EES2	Praktikum Elektrische Energiespeicher	w		T	ı						Ť	T	1	1	Ī	1	T		1	1
Fak621446	Modul Elektrokatalyse und	l Elektrochemi	sche	Verf	ahre	enstec	hni	k					_						4	5
EVT1	Elektrokatalyse und elektrochem. Verfahrenstechnik	w		П	Τ			П			2	Τ	Τ	3	T	T	T		2	3
EVT2	Elektrochemische Energietechnologien	w		T	T						Ť	T	15	1	1	T	T		1	1
EVT3	Praktikum 3-Elektroden Aufbau	w		Ħ	T						t	t	1	1	1	1	Ť		1	1
Fak611574	Modul Leistungsel	lektronik in der	Ene	rgiete	echr	nik						_	_		<u> </u>	_			5	7
LET1	Leistungselektronik	S			I		2	1		4	I	I			Ī	I	I		3	4
LET2	Elektrische Energietechnik II	S					1	1		3					Ī	Ī	Ī		2	3
-	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich II			3		3		11		14	ı	11	L	14	Ī	-	-		25	31

(Bereich III; Wahlpflichtmodule; mindestens 38 LP aus drei von fünf Bereichen)

			1.	Sen	ies	ter (W)	2	. Seı	mes	ter (S)	3	3. Se	mes	ter (W)	4	. Se	mes	ter (S)	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	H	ö <b>ws</b>	P	LP		<b>sws</b> Ü		LP	\	<b>sw</b> / Ü		LP	H	<b>sw</b> s	Н	LP	sws	LP
	Bereich III: Chemische Verf	ahrenstec	hnil	k ur	d T	rennt	ech	nik												
Fak616009	Modul Reaktion	stechnik un	d Ka	taly	se														5	7
RK1	Chemische Reaktionstechnik	W	2		1	4													3	4
RK2	Katalyse in der Technik	W	2			3													2	3
Fak621447	Modul Chemische und bi	otechnologi	isch	e Pr	oze	sskund	е												4	5
CBP1	Chemische und biotechnologische Prozesskunde	W									2	2		3					2	3
CBP2	Analytische Methoden in der chemischen Verfahrenstechnik	W									1		1	2					2	2
Fak621448	Modul Laborpraktikum (	Chemische '	Verf	ahre	nst	echnik													6	6
PCV1	Laborpraktikum Chemische Verfahrenstechnik I	S							3	3									3	3
PCV2	Laborpraktikum Chemische Verfahrenstechnik II	W											3	3					3	3
Fak621449	Modul Wasseraufbere	itung & Men	ıbra	ntec	hno	ologie				•		•			•				4	5
WM1	Membrantechnologie	W									2	2		2					2	2
WM2	Industrielle Abwasserreinigung	S					1			2									1	2
WM3	Praktikum Mikrofiltration & Umkehrosmose	W											1	1					1	1
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich III			5		7		4		5		10		11					19	23

(Bereich IV; Wahlpflichtmodule; mindestens 38 LP aus drei von fünf Bereichen)

			1. Sem	ester (W)	2. S	eme	ster (S)	3. 9	Semes	ter (W)	4.	Seme	ster (S)	Sum	me
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	sws v ü	<b>LP</b>	<b>sv</b> v Ü	_	LP	Н	Ü P	LP	Н	ü P	LP	sws	LP
	Bereich IV: Biotechn	ologie und	Bioma	terialien											
Fak621450	Modul Weiße Biotechnol	ogie und ern	euerbare	Rohstoff	е									4	5
WBT	Weiße Biotechnologie und erneuerbare Rohstoffe	S			2	2S	5							4	5
Fak621451	Modul Techn	ische Mikrol	oiologie											5	5
PTM	Projektierungskurs "Technische Mikrobiologie"	S				5T	5							5	5
Fak621452	Modul Bio	reaktionsted	hnik											4	5
BP1	Bioreaktionstechnik	W	1 3	5										4	5
Fak621453	Modul Bio- u	nd Chemose	ensorik											5	5
BCS1	Biosensorik	W						2		2				2	2
BCS2	Chemische Sensoren	W						2		2				2	2
BCS3	Praktikum Bio- und Chemosensorik	W				Î			1	1				1	1
Fak621454	Modul Biogene We	erkstoffe und	l Materia	lien					•					5	7
BWB1	Biokomponenten und natürliche Verbundwerkstoffe	W	1	2										1	2
BWB2	Biomaterialien	W	2	3										2	3
BWB3	Analytische Methoden in den Life Sciences	S			1	1	2							2	2
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich IV 7 10 11 12 5 5										23	27			

(Bereich V; Wahlpflichtmodule; mindestens 38 LP aus drei von fünf Bereichen)

			1.	. Ser	nes	ter (W)	2	. Sei	mes	ster (S)	)	3. Se	eme	ester (V	V)	4.	Ser	nes	ter (S)	Sum	ime
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	٧	<b>sw</b> s	P	LP	٧	sws ü		LP		sw v ü	_	LP	,	<b>—</b>	ws Ü	P	LP	sws	LP
	Bereich V: Modellbildung,	Messtechr	nik	unc	l Da	itenan	aly	se													
Fak612462	Modul Simulati	ion und Date	naı	naly	se															5	5
SD1	Numerische Modellierung gekoppelter physikalischer Prozesse	S	Г				1	1		2	Ī	I	T					П		2	2
SD2	Einführung in die numerische Behandlung ingenieurtechnischer Anwendungen	S					1	1		2	ĺ		Ì					П		2	2
SD3	Rechnergestützte Analyse und Auswertung wissenschaftlich-technischer Daten	S						1		1			Ì					П		1	1
Fak621455	Modul Modellierur	ng chemisch	er F	Reak	tore	en														4	6
MCR	Modellierung chemischer Reaktoren	S					2	2		6										4	6
Fak623186	Moduline	dustrial Ecol	ogy	,																4	5
IE1	Methoden der Industrial Ecology	W										2		2						2	2
IE2	Seminar Industrial Ecology	W											2	S 3				Π		2	3
Fak623313	Seminar Industrial Ecology W 2S 3 2S 3 Carbon Management & Erneuerbare Energien															4	5				
CE1	Carbon Management	W	2			3														2	3
CE2	Erneuerbare Energien	S					1	1		2										2	2
Fak629111	,	Wellen																		4	4
WL	Wellen	W	2	2		4														4	4
Fak617748	Modul Modellbildung und Sim	ulation elek	tro	cher	nisc	her Spe	ich	er												4	5
MSES1	Modellbildung und Simulation elektrochem. Speicher	W										2		3						2	3
MSES2	Praktikum Modellbildung und Simulation elektrochem. Speicher	W											2	2 2				Π		2	2
Fak611567	Modul Simulation und Anal	yse energiet	ecl	hnis	che	r Prozes	se													5	6
SAP	Simulation und Analyse energietechnischer Prozesse	W											į	5 6						5	6
Fak627318	Modul Produkti	on und Digita	alis	ieru	ng															4	5
PD1	Vorlesung Produktion und Digitalisierung	W	2			3					I	Ţ	Ţ					Ц		2	3
PD2	Übung Produktion und Digitalisierung	W		2		2												$\bigsqcup$		2	2
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich V			10		12		11		13		1	3	16						34	41

# Geoökologische Vertiefungsfächer

(Wahlpflichtmodule; mindestens 20 LP)

			1.	Sem	est	er (W)	2.	Sei	mes	ter (S)	) :	3. Se	me	ster (V	<b>/</b> )	4. 9	Sem	este	er (S)	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	5	ws			;	sws	6		Ť	SW	/S			S	ws				
			٧	Ü	s	LP	٧	Ü	s	LP	١	νÜ	s	LP		٧	Ü	s	LP	sws	LP
Fak226276	Modul Enviror	nmental Soil	Phy	sics																5	5
UPT7a	Environmental Soil Physics	S					2	1		2,5										3	2,5
UPT7b	Field and Lab Soil Physcial Expermiments	S						2		2,5										2	2,5
Fak220599	Modul Aktuelle Fra	gen des glob	aler	War	nde	els														4	5
ÖLD3a	Aktuelle Fragen des Globalen Wandels	W										2		3				I		2	3
ÖLD3b	Methods in climate data analyses	W									İ	2	İ	2						2	2
Fak211046	Modul Ecolo	ogical Clima	tolo	gy														_		4	5
ÖLD4a	Seminar Ecological Climatology	S	П	I	Ī			П	2	3	T	Τ	Ī		Ī	T	T	T		2	3
ÖLD4b	Übung Ecol. Climatology	S						2		2	ı	Ì	Ì			Ī	Ì	Ť		2	2
Fak229131	Modul Introduction	on to Micron	nete	orolo	ogy								-							3	5
UPT1a	Introduction to Micrometeorology	W	2	Π	Ī	5		П			T	T	T		Ī	T	T	T		2	5
UPT1b	Numerical lab to introduction to micrometeorology	W		1		0		П			Ī	T	l			1	1	T		1	0
Fak220639	Modul Experime	ntal Microm	etec	rolo	gy															4	5
UPT3	Experimental micrometeorology: field course	w	П		T			П	П		T	Ī	4	5	Ī	Ī	T	T		4	5
Fak220649	Modul Atmospheric	Chemistry I	und	lame	enta	als						<u> </u>								4	5
BGCP2a	Atmospheric Chemistry I	w	2	Т	Ī	2,5	Π	П	П		T	T	Τ		1	T	T	T		2	2,5
BGCP2b	Atmospheric Chemistry II	S			Ī		2	П		2,5	t	Ì	l		1	Ī	Ì	t		2	2,5
Fak212092	Modul Eco	system Serv	rices	;								_	<u> </u>			_	_	_		4	5
MUI3a	Ecosystem Services	w	П	Τ	Ī		Π	П	П		T	2	Τ	2,5	<u> </u>	T	T	T		2	2,5
MUI3b	Current Research in Ecosyst. Serv. and Biodiversity	W						П				t	2	2,5	,	1	t	t		2	2,5
Fak220651	Modul Soil organic m	atter and gre	enh	ouse	e ga	ises		Ш				_	1				_			4	5
BGCP5a	Soil organic matter and greenhouse gases I	W	2	Т	Ī	2,5		П	П		T	Τ	T	Π	Ī	T	T	Τ		2	2,5
BGCP5b	Soil organic matter and greenhouse gases II	S		T	Ī		2	П		2,5	t	t	t		1	1	†	t		2	2,5
Fak218116	Modul Städte und Regionen in o	der Transfori	nati	on zı	ur N	lachha	ltigk	ceit	_					1						4	10
W4a	Sustainability Transition - aktuelle Aspekte der geographischen Transformationsforschung	w	П	T	Ī			П	П		T	Τ	2	5	Ī	T	T	Τ		2	5
W4b	Regionale Pfade zur Nachhaltigkeit (ggf. 2 Geländetage)	W		T	Ī			П			t	2	t	5	1	1	†	t		2	5
Fak213382	Modul Tim	e Series Ana	lysi	s																5	5
WV06	Zeitreihenanalyse (Time Series Analysis)	W	1	1 :	3	5		П	П		T	T	T	Π	T	T	T	T		5	5
Fak220602	Modul Natural Risk	s and Hazar	ds ir			gy		Н	Н			_	_	_	_	_	_	_		4	5
ÖLD7a	Natural Risks and Hazards	W	1	1	j	2,5					Ι	Ī	Ī		Ī	Ī	I	Ι		2	2,5
ÖLD7b	Geomorphological Hazards	S						1	1	2,5										2	2,5
	Zwischensumme GEO-Vertiefungsfächer			14		18		15		17	T	16	;	25						45	60

#### Überfachliche Kompetenzerweiterung und Masterarbeit

			1. Semes	ter (W)	2. Semes	ster (S)	3. Semes	ster (W)	4. Semes	ter (S)	Sum	me
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	sws V Ü P	LP	sws V Ü P	LP	sws V Ü P	LP	sws V Ü P	LP	sws	LP
ÜKE	Modul Überfachlich	e Kompeter	nzerweiteru	ıng								10
ÜKE	freie Wahl gemäß Liste ÜKE/Prüfungsordnung <sup>1,2</sup>	jedes Semester		4		2		4				10
Fak629071	Modul I	Masterarbei	t									30
МТ	Masterarbeit	jedes Semester								30		30
	Zwischensumme (ÜKE und Masterarbeit) <sup>2</sup>			4		2		4		30		40
				•						•		
	Summe (Pflicht-, Wahlpflicht- und W	ahlbereich)		82		75		85		30		272
		Gesamt		28-32		28-32		28-32		30		120

Alle Fächer können einer regelmäßig aktualisierten Gesamtliste "Überfachliche Kompetenzerweiterung (extrafakultärer Teil)", die für alle ingenieurwissenschaftlichen Masterstudiengange an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der UBT gilt. entnommen werden. Eine Ausnahme bildet das Die angegebene zeitliche Verteilung der Leistungspunkte ist ein Beispiel und kann von den Studierenden je nach Fächerwahl individuell anders gestaltet werden. 1

<sup>2</sup>