



Studienplan für den Masterstudiengang

Umwelt- und Ressourcentechnologie

an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Stand: 01.10.2025 / Studienbeginn Sommersemester

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.	Se	mes	ter (S)	2.	. Ser	nest	ter (W)	3. 9	Sem	ester (S)	4.	Sem	ester (W)	Sum	ıme
Kennung	Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus		SW :	S P	LP	_	sw s	_	LP	_	WS Ü F	LP		SWS Ü	LP	sws	LP
Fak621440	Modul Umwelt- und	l Ressource	itec	hno	ologi	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	Ressourcer	itec	hno	logi	e 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	hni	k												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 6 8 10 14													16	22			

A 2: Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsfächer

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

			1.	Seme	ster (S)	2.	Sem	este	er (W)	3. 9	Seme	ester (S)	4.	Seme	ester (W)	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus		WS Ü P	LP		WS Ü	P	LP		NS Ü P	LP	_	Ü F	LP	sws	LP
_	Bereich I: Thermische u	nd chemis	che	Ener	gietech	nik							=				
Fak621442	Modul Thermi:	sche Energie	spei	cher												4	5
ENS1	Thermische Energiespeicher	W				2			3							2	3
ENS2	Praktikum Thermische Energiespeicher	W						2	2							2	2
Fak616233	Modul Aktuelle Themen der E	nergietechni	ik un	d Ene	rgiewirt	scha	ft									3	5
ATE	Aktuelle Themen d. Energietechnik u. Energiewirtschaft	W					3	BS	5							3	5
Fak623306	Modul Bewertung von E	nergieumwa	ndlı	ingsve	erfahren											4	8
BEU	Bewertung von Energieumwandlungsverfahren	s								2	2	8				4	8
Fak611250	Modul Kraftst	offe und Emi	issio	nen												5	6
KE1	Chemie und Technik fossiler und nachwachsender Rohstoffe	W				2			3							2	3
KE2	Abgasnachbehandlungstechnologie	W				2		1	3							3	3
Fak616234	Modul Energietechr	nik in Forsch	ung	ınd Pr	axis											4	4
EFP1	Energietechnisches Seminar	S									2	2				2	2
EFP2	Energietechnische Exkursion	S									2	2				2	2
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich I						12		16		8	12				20	28

Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich II

Ingenieur	wissenschaftliche Vertiefungsfächer	(Bereich II	; Wa	hlp	oflic	htmod	dule	e; m	ind	estens	s 38	LP	aus	s drei vo	n f	ünf l	Ber	eichen)	
			1.	Sen	nes	ter (S)	2.	Ser	nes	ter (W)	3	. Se	mes	ster (S)	4.	Sen	ıest	er (W)	Sum	me
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus		ws ü	_	LP	٧	sws Ü		LP	_	sws Ü		LP		sws Ü	_	LP	sws	LP
-	Bereich II: Elektrochemische Sy	steme und	ele	ktri	scł	ne Ene	rgi	etec	hn	ik	-									
Fak621443	Modul Materialien für d	ie Energie- u	nd U	mw	eltt	echnik													5	5
MEU1	Elektrochemische Grundlagen und Messtechniken	W					1	1		2									2	2
MEU2	Anwendungen und Materialien elektrochem. Systeme	S									1			1					1	1
MEU3	Thermoelektrische Materialien	W					1			1									1	1
MEU4	Praktikum Materialien für d. Energie- u. Umwelttechnik	S											1	1					1	1
Fak629092	Modul Batterien, Brennstoffz	ellen und ph	iotov	/olta	aisc	he Syst	tem	е											7	9
BBP1	Batterien, Brennstoffzellen u. photovoltaische Systeme	S	2		1	4													3	4
BBP2	Charakterisierung von Batterien und Brennstoffzellen	S		1		1													1	1
BBP3	Brennstoffzellen-Technik	W					2	1		4									3	4
Fak624998	Modul Elektris	sche Energie	spei	che	r														4	5
EES1	Elektrische Energiespeicher	W					2	1		4									3	4
EES2	Praktikum Elektrische Energiespeicher	W							1	1									1	1
Fak621446	Modul Elektrokatalyse und E	lektrochemi	sche	Vei	rfah	renste	chn	ik											4	5
EVT1	Elektrokatalyse und elektrochem. Verfahrenstechnik	W					2			3									2	3
EVT2	Elektrochemische Energietechnologien	W			Ì				1S	1							ĺ		1	1
EVT3	Praktikum 3-Elektroden Aufbau	W			Ì				1	1							ĺ		1	1
Fak611574	Modul Leistungselek	tronik in der	Ene	rgie	tec	nnik													5	7
LET1	Leistungselektronik	S									2	1		4					3	4
LET2	Elektrische Energietechnik II	S	П								1	1		3					2	3

17

Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich III

Ingenieur	wissenschaftliche Vertiefungsfächer	(Bereich I	II; V	/ahl	pfli	chtmo	dul	e; n	nin	desten	s 38	LPa	us drei	vor	n für	nf B	ereiche	n)	
			1.	Sem	nest	ter (S)	2.	Sen	nes	ter (W)	3.	Sem	ester (S)	4	I. Se	mes	ter (W)	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	_	WS Ü	_	LP		sws Ü		LP	_	WS Ü F	LP	_	sw / Ü		LP	sws	LP
-	Bereich III: Chemische Ver	fahrenstec	hnil	(un	d T	rennte	ech	nik											
Fak616009	Modul Reaktion	stechnik un	d Ka	talys	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 b	iotechnologi	sch	Pro	zes	skunde	9											4	5
CBP1	Chemische und biotechnologische Prozesskunde	W					2			3								2	3
CBP2	Analytische Methoden in der chemischen Verfahrenstechnik	W					1		1	2								2	2
Fak621448	Modul Laborpraktikum	Chemische '	Verf	ahre	nste	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 & Mem	bra	ntecl	hno	logie												4	5
WM1	Membrantechnologie	W					2			2								2	2
WM2	Industrielle Abwasserreinigung	S	1			2												1	2
WM3	Praktikum Mikrofiltration & Umkehrosmose	W							1	1								1	1

ngenieurwiss	enschaftliche Vertiefungsfächer	(Bereich l	v; Wal	nlpfl	ichtmo	dul	e; n	nind	esten	s 38	LP au	ıs drei	von	fünf l	Bereiche	n)	
			1. Se	emes	ster (S)	2.	Sen	nest	er (W)	3.	Seme	ster (S)	4	. Sem	ester (W)	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	SW V Ü	_	LP	_	sws Ü	_	LP		WS Ü P	LP	_	sws Ü	LP	sws	LP
· ·	Bereich IV: Biotec	nnologie und	l Bion	nate	rialien					-	•		-			•	
Fak621450	Modul Weiße Biotechn	ologie und err	euerb	are R	ohstoff	e										4	5
WBT	Weiße Biotechnologie und erneuerbare Rohstoffe	S	2	28	5											4	5
Fak621451	Modul Projektierungs	kurs "Technis	che Mi	krobi	iologie'	,					-					5	5
PTM	Projektierungskurs "Technische Mikrobiologie"	S									5T	5				5	5
Fak621452 Modul Bioreaktionstechnik																4	5
BP1	Bioreaktionstechnik	W				1	3		5							4	5
Fak621453	Modul Bio	und Chemos	ensoril	k												5	5
BCS1	Biosensorik	W				2			2							2	2
BCS2	Chemische Sensoren	W				2			2							2	2
BCS3	Praktikum Bio- und Chemosensorik	W						1	1							1	1
Fak621454	Modul Biogene	Werkstoffe un	d Mate	rialie	en											5	7
BWB1	Biokomponenten und natürliche Verbundwerkstoffe	W				1			2							1	2
BWB2	Biomaterialien	W				2		Î	3					П		2	3
BWB3	Analytische Methoden in den Life Sciences	S	1	1	2	Ì		ĺ						П		2	2
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich IV	•	6		7		12	T	15		5	5				23	27

Ingenieur	wissenschaftliche Vertiefungsfächer	(Bereich V	; W	ahlp	oflic	chtmod	lut	e; m	ninc	destens	38 I	LP á	aus d	drei vo	on fi	ünf	Ber	eicher)	
		_	1.	Ser	nes	ter (S)	2	. Sei	nes	ter (W)	3.	Sen	neste	er (S)	4.	Sen	nest	ter (W)	Sum	me
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	۷	sws Ü	P	LP	٧	sw :		LP		ws Ü		LP	۷	sws Ü	_	LP	sws	LP
	Bereich V: Modellbildung,	Messtech	nik	und	l Da	tenan	aly	se			_							•		
Fak612462	Modul Simulat	ion und Date	nan	alys	se														5	5
SD1	Numerische Modellierung gekoppelter physikalischer Systeme	S	1	1		2													2	2
SD2	Einführung in die numerische Behandlung ingenieurtechnischer Anwendungen	S	1	1		2													2	2
SD3	Rechnergestützte Analyse und Auswertung wissenschaftlich-technischer Daten	S		1		1											Î		1	1
Fak621455	Modul Modellierur	ng chemisch	er R	eak	tore	n													4	6
MCR	Modellierung chemischer Reaktoren	S									2	2		6					4	6
Fak623186	Modul In	dustrial Ecol	ogy							-									4	5
IE1	Methoden der Industrial Ecology	W					2			2									2	2
IE2	Seminar Industrial Ecology	W							2S	3							Î		2	3
Fak623313	Carbon Manageme	nt & Erneuer	bare	e En	ergi	en							•						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	nulation elek	troc	hen	nisc	her Spe	eich	ier					•						4	5
MSES1	Modellbildung und Simulation elektrochem. Speicher	W					2			3									2	3
MSES2	Praktikum Modellbildung und Simulation elektrochem. Speicher	W						2		2							Î		2	2
Fak611567	Modul Simulation und Ana	lyse energie	tech	nisc	chei	r Prozes	se												5	6
SAP	Simulation und Analyse energietechnischer Prozesse	W							5	6									5	6
Fak627318	Modul Produkti	ion und Digit	alisi	ierui	ng														4	5
PD1	Vorlesung Produktion und Digitalisierung	W					2			3									2	3
PD2	Übung Produktion und Digitalisierung	W						2		2									2	2
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich V			7		7		23		28		4		6			Ī		34	41

Geoökolo	gische Vertiefungsfächer	(Wahlpflichtmodule; mindestens 20 LP) 1. Semester (S) 2. Semester (W) 3. Semester (S) 4. Semester (W)																
	Parallels Maded how Jahannanatalians	T	1.	Seme	ster (S)	2.	. Sei	nes	ter (W)	3. 9	Sem	ester (S)	4	1. Se	mes	ter (W)	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	Turnus	_	ws Üs	LP	_	sw :	_	LP	_	ws Ü	L P	\	sw / Ü	/ S	LP	sws	LP
Fak226276	Modul Enviro	nmental Soil	l Phys	_									-				5	5
UPT7a	Environmental Soil Physics	S								2	1	2,5	I	T			3	2,5
UPT7b	Field and Lab Soil Physcial Expermiments	S									2	2,5		T	П		2	2,5
Fak220599	Modul Aktuelle Fra	gen des glob	alen	Wand	lels												4	5
ÖLD3a	Aktuelle Fragen des Globalen Wandels	W					2		3					T			2	3
ÖLD3b	Methods in climate data analyses	W					2		2					T	П		2	2
Fak211046	Modul Ecol	ogical Clima	tolog	y													4	5
ÖLD4a	Seminar Ecol. Climatology	S		2	3						Ī		Ī	Τ	П		2	3
ÖLD4b	Übung Ecol. Climatology	S	П	2	2		İ			Ħ	ı		T	T	П		2	2
Fak229131	Modul Introducti	on to Micron	netec	orolog	у	<u> </u>											3	5
UPT1a	Introduction to Micrometeorology	W				2			5		Ī		Ī	Τ	П		2	5
UPT1b	Numerical lab to introduction to micrometeorology	W					1		0		Ī		Ť	T	П		1	0
Fak220639	Modul Experime	ental Microm	eteo	rology	,												4	5
UPT3	Experimental micrometeorology: field course	w	П			Τ	I	4	5	۱٢	I		Ī	7			4	5
Fak220649	Modul Atmospherio	Chemistry	Fund	amen	tals	<u> </u>											4	5
BGCP2a	Atmospheric Chemistry I	W				2			2,5		Ī		Ī	Τ	П		2	2,5
BGCP2b	Atmospheric Chemistry II	S					İ			2	Ī	2,5	Ť	T	П		2	2,5
Fak212092	Modul Ecosystem	Services and	d Bio	divers	ity												4	5
MUI3a	Ecosystem Services	W				2			2,5				I	T			2	2,5
MUI3b	Current Research in Ecosyst. Serv. and Biodiversity	W					İ	2	2,5		Ī		Ť	T	П		2	2,5
Fak220651	Modul Soil organic m	atter and gr	eenh	ouse g	gases												4	5
BGCP5a	Soil organic matter and greenhouse gases I	W				2			2,5		Ī		Ī	Τ	П		2	2,5
BGCP5b	Soil organic matter and greenhouse gases II	S					İ			2	Ī	2,5	Ť	T	П		2	2,5
Fak218116	Modul Städte und Regionen in	der Transfor	matio	on zur	Nachh	altig	keit										4	10
W4a	Sustainability Transition - aktuelle Aspekte der geographischen Transformationsforschung	W						2	5		Ī		Ī	Τ	П		2	5
W4b	Regionale Pfade zur Nachhaltigkeit (ggf. 2 Geländetage)	W	П			Ì	2		5		1		Ť	T	П		2	5
Fak213382	Modul Tim	e Series Ana	alysis				-										5	5
WV06	Zeitreihenanalyse (Time Series Analysis)	W	1	1 3	5	T				П	T		Ī	T	П		5	5
Fak220602	Modul Natural Risi	ks and Hazar	rds in	Ecolo	gy	_				<u> </u>					٦		4	5
ÖLD7a	Natural Risks and Hazards	W	1	1	2,5	Ī					T		Ī	T	П		2	2,5
ÖLD7b	Geomorphological Hazards	S	П	T		T	1	1	2,5	П	1		T	T	П		2	2,5
	Zwischensumme GEO-Vertiefungsfächer		Γ	11	13	t	25		37	Π	9	10	T				45	60

Überfachliche Kompetenzerweiterung und Masterarbeit

			1. Semes	ter (S)	2. Semes	ter (W)	3. Semes	ster (S)	4. Semest	ter (W)	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	ng	3		3		<u>-</u>			10
ÜKE	freie Wahl gemäß Liste ÜKE/Prüfungsordnung ^{1,2}	jedes Semester		4		2		4				10
Fak629071	Modul I	Masterarbe	it									30
MT	Masterarbeit	jedes Semester								30		30
	Zwischensumme (ÜKE und Masterarbeit) ²			4		2		4		30		40
	Summe (Pflicht-, Wahlpflicht- und W	ahlbereich)		49		147		46		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 Masterstudiengänge an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der UBT gilt, entnommen werden. Eine Ausnahme bildet das Modul "Kultur und Technik in Afrika", das in dieser Liste aufgrund des Umfangs von 10 ECTS nicht enthalten ist. Es besteht aus der Vorlesung "Einführung in die Ethnologie" (2 SWS, 4 LP), dem Seminar "Kultur und Technik in Afrika" (2 SWS, 3 LP) und dem Seminar "Energiekrise/wandel in Afrika" oder "NaturenKulturen" (2 SWS, 3 LP). Nähere Informationen zu diesem speziellen Modul und seinen drei Bestandteilen können den Unterlagen zum Bachelorstudiengang "Kultur und Gesellschaft Afrikas" entnommen werden. Studierende des Masterstudiengangs URT, die studienbegleitend das Zusatzstudium Umweltrecht absolvieren, können sich im Modul ÜKE keine Fächer dieses Zusatzstudiums anrechnen lassen.

² Die angegebene zeitliche Verteilung der Leistungspunkte ist ein Beispiel und kann von den Studierenden je nach Fächerwahl individuell anders gestaltet werden.