



Studienplan für den Masterstudiengang

Umwelt- und Ressourcentechnologie

an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Universität Bayreuth

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 amtliche Prüfungsund Studienordnung 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 30 Arbeitsstunden.

SWS: Semesterwochenstunden

V: Vorlesung

Ü: Übung

P: Praktikum

S: Seminar

E: Exkursion

T: Tutorium

Ingenieurwissenschaftliche Pflichtmodule

			1. Se	mest	er		2. Se	mest	er		3. Se	mest	er		4. Se	mest	er	Sum	ıme
Kennung	Modul bzw. Lehrveranstaltung		SWS	;	LP		sws	;	LP		sws		LP		sws	;	LP	sws	LP
		V	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LF	V	Ü	Р	LF	٧	Ü	Р	LF	SWS	LF
URT1	Modul	Umv	velt- ı	und R	esso	urce	hnol	ogie	I									4	6
URT1a	Globale Energieflüsse und Stoffkreisläufe	2			3													2	3
URT1b	Verfahrenstechnische Prozesse der Ressourcentechnologie					2			3									2	3
URT2	Modul Umwelt- und Ressourcentechnologie II																6	8	
URT2a	Mineralische Ressourcen und deren Nutzung	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3														2	3		
URT2b	Sekundärrohstoffe und Recycling					2			3									2	3
URT2c	Stoffkreisläufe und Ökobilanzen					1	1		2									2	2
TL	Мо	dul 1	Γoxik	ologi	e & L	abort	echn	ik										6	8
TL1	Einführung in die Toxikologie	2	1		4													3	4
TL2	Trenn- und Formulierungstechnik	2	1		4													3	4
	Zwischensumme ING-Pflichtmodule		10		14		6		8									16	22

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

			1. Se	mest	er		2. Se	meste	er		3. Seı	nest	er		4. Se	mest	er	Sun	me
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung		SWS	Ī	LP		SWS		LP		SWS		LP		SWS	1	LP	sws	LP
		V	Ü	Р		V	Ü	Р		V	Ü	Р		V	Ü	Р			
Bereich	n I: Thermische und chemische Energietechr	nik																	
ENS	Мо	dul T	herm	ische	Ene	rgies	peich	er										4	5
ENS1	Thermische Energiespeicher									2			3					2	3
ENS2	Praktikum Thermische Energiespeicher											2	2					2	2
ATE	Modul Aktuelle Th	Themen der Energietechnik und Energiewirtschaft													3	5			
ATE	Aktuelle Themen d. Energietechnik u. Energiewirtschaft											3	5					3	5
BEU																	4	5	
BEU	Bewertung von Energieumwandlungsverfahren					2	2		5									4	5
KE	Мо	dul I	Krafts	toffe	und	Emis	sione	n										5	6
KE1	Chemie und Technik fossiler und nachwachsender Rohstoffe	2			3													2	3
KE2	Abgasnachbehandlungstechnologie	2		1	3													3	3
EFP	Modul Er	ergie	etech	nik in	Fors	chur	ng un	d Pra	xis									4	5
EFP1	Energietechnisches Seminar							2	3									2	3
EFP2	Energietechnische Exkursion							2	2									2	2
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich I	ch I 5 6 8 10 7 10										20	26						

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

			1. Se	mest	er		2. Se	mest	er		3. Se	mest	er		4. Se	mes	er	Sun	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung		SWS	3			sws				sws				SWS	3			
)		٧	Ü	Р	LP	٧	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LP	sws	LP
Bereich	h II: Elektrochemische Systeme und elektrisc	he E	Ener	giete	chni	k													
MEU	Modul Mater	ialier	ı für	die Eı	nergi	e- un	d Um	weltte	echni	k								5	5
MEU1	Elektrochemische Grundlagen und Messtechniken	1	1		2													2	2
MEU2	Anwendungen und Materialien elektrochem. Systeme					1			1									1	1
MEU3	Thermoelektrische Materialien	1			1													1	1
MEU4	Praktikum Materialien für d. Energie- u. Umwelttechnik							1	1									1	1
ВВР	Modul Batterien, I	Breni	nstof	fzelle	n unc	d pho	tovol	taisc	he Sy	stem	е							7	9
BBP1	Batterien, Brennstoffzellen u. photovoltaische Systeme					2		1	4									3	4
BBP2	Charakterisierung von Batterien und Brennstoffzellen						1		1									1	1
BBP3	Brennstoffzellen-Technik									2	1		4					3	4
EES	Мо	dul E	lektr	ische	Ene	rgies	peich	er										4	5
EES1	Elektrische Energiespeicher									2	1		4					3	4
EES2	Praktikum Elektrische Energiespeicher											1	1					1	1
EVT	Modul Elektrokata	lyse	und	Elekt	roche	emisc	he Ve	erfah	renst	echni	ik			•		•	•	4	5
EVT1	Elektrokatalyse und elektrochem. Verfahrenstechnik									2			3					2	3
EVT2	Elektrochemische Energietechnologien											1S	1					1	1
EVT3	Praktikum 3-Elektroden Aufbau											1	1					1	1
LET	Modul Lei	stun	gsele	ktron	ik in	der E	nergi	etecl	nnik							•	•	5	7
LET1	Leistungselektronik					2	1		4									3	4
LET2	Elektrische Energietechnik II					1	1		3									2	3
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich II		3	•	3		11	•	14		11		14		•	•		25	31

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

				mest	er			mest	er		3. Sei		er		4. Se		er	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	V	sws	Р	LP	V	SWS	Р	LP	V	SWS Ü	Р	LP	V	sws	Р	LP	sws	LP
Bereicl	h III: Chemische Verfahrenstechnik und Tren	-	_			•		•		•	J	•		<u> </u>		•			
RK	Mod	ul Re	aktio	nsted	hnik	und	Katal	yse										5	7
RK1	Chemische Reaktionstechnik	2		1	4													3	4
RK2	Katalyse in der Technik	2			3													2	3
СВР	Modul Chemis	2 3 3 anische und biotechnologische Prozesskunde											4	5					
CBP1	Chemische und biotechnologische Prozesskunde									2			3					2	3
CBP2																	2	2	
PCV	Modul Labor	prak	tikun	n Che	misc	he Ve	erfahi	enste	echni	k								6	6
PCV1	Laborpraktikum Chemische Verfahrenstechnik I							3	3									3	3
PCV2	Laborpraktikum Chemische Verfahrenstechnik II											3	3					3	3
WM	Modul Was	sera	ufber	eitun	g & N	/lemb	rante	chno	logie									4	5
WM1	Membrantechnologie									2			2					2	2
WM2	Industrielle Abwasserreinigung					1			2									1	2
WM3	Praktikum Mikrofiltration & Umkehrosmose											1	1					1	1
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich III	h III 5 7 4 5 10 11										19	23						

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

			1. Se	emest	er		2. Se	meste	er		3. Se	mest	er		4. Se	mest	er	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung		SWS	5	LP		sws	;	LP		SWS	;	LP		sws	;	LP	sws	LP
		V	Ü	Р	L	V	Ü	Р	L	V	Ü	Р	L	V	Ü	Р		3113	L
Bereic	h IV: Biotechnologie und Biomaterialien																		
WBT	Modul Weiße	Biote	echno	ologie	und	erne	uerba	re Ro	ohsto	ffe								4	5
WBT																	4	5	
PTM	Modul Projek															5	5		
PTM	Projektierungskurs "Technische Mikrobiologie"							5T	5									5	5
BP1		Mod	dul Bi	ioreal	ctions	stech	nik											3	5
BP1	Modul Bioreaktionstechnik Bioreaktionstechnik 1 2 5																3	5	
BCS	М	odul	Bio-	und	Chem	noser	sorik	ζ										5	5
BCS1	Biosensorik									2			2					2	2
BCS2	Chemische Sensoren									2			2					2	2
BCS3	Praktikum Bio- und Chemosensorik											1	1					1	1
BWB	Modul	Biog	ene V	Verks	toffe	und	Mate	rialier	n									4	7
BWB1	Biokomponenten und natürliche Verbundwerkstoffe	1			2													1	2
BWB2	Biomaterialien	2			3													2	3
BWB3	Analytische Methoden in den Life Sciences					1		1	2									1	2
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich IV		6		10		11		12		5		5					21	27

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsfächer (Teil 1; Bereich V; Wahlpflichtmodule; mindestens 38 LP aus drei von sechs Bereichen)

			1. Se	mest	er		2. Se	mest	er		3. Se	meste	er		4. Se	mest	er	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung		sws				SWS	;			sws				SWS			011/0	
		V	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LP	sws	LP
Bereich	n V: Modellbildung, Messtechnik und Datena	analy	/se																
SD	Mod	dul S	imula	tion	und [Daten	analy	/se										5	5
SD1	Numerische Modellierung gekoppelter physikalischer Prozesse					1	1		2									2	2
SD2	Rechnergestützte Analyse und Auswertung wissenschaftlich-technischer Daten						1		1									1	1
SD3	Einführung in die numerische Behandlung ingenieurtechnischer Anwendungen					1	1		2									2	2
MCR	ingenieurtechnischer Anwendungen Modul Modellierung chemischer Reaktoren																4	6	
MCR																4	6		
IE		Мс	dul lı	ndust	trial E	colo	gy											4	5
IE1	Methoden der Industrial Ecology									2			2					2	2
IE2	Seminar Industrial Ecology											2S	3					2	3
CE	Carbon	Mana	ageme	ent &	Erne	uerb	are E	nergi	en									4	5
CE1	Carbon Management	2			3													2	3
CE2	Erneuerbare Energien					1	1		2									2	2
WL				Wel	len													4	4
WL	Wellen	2	2		4													4	4
MSES	Modul Modellbildu	ıng u	nd Si	mula	tion e	elektr	oche	misch	ner S	peich	er							4	5
MSES	Modellbildung und Simulation elektrochem. Speicher									2		2	5					4	5

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsfächer (Teil 2; Bereich V; Wahlpflichtmodule; mindestens 38 LP aus drei von sechs Bereichen)

			1. Se	mest	er		2. Seı	meste	er	;	3. Ser	nest	er		4. Se	mest	er	Sum	nme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung		sws				sws				sws				sws			CMC	
		V	Ü	Р	LP	٧	Ü	Р	LP	٧	Ü	Р	LP	٧	Ü	Р	LP	SWS	LP
Bereicl	h V: Modellbildung, Messtechnik und Datena	nanalyse																	
SAP																	5	5	
SAP	Simulation und Analyse energietechnischer Prozesse											5	5					5	5
EFP	Mod	lul Pr	oduk	tion ι	ınd D	igital	isieru	ıng										4	5
EFP1	Produktion und Digitalisierung	2	2		5													4	5
	Zwischensumme ING-Vertiefungsfächer Bereich V		10		12		11		13		13		15					34	40

Geoökologische Vertiefungsfächer (Teil 1; Wahlpflichtmodule; mindestens 20 LP)

			1. Se	mes	ter		2. Se	meste	er		3. Se	meste	r		4. Se	mest	er	Sum	nme
	Dansiele Madrillemir Laborremetaltimo		sws				sws				sws	3			SWS	3			
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	V	Ü	S	LP	V	Ü	S	LP	V	Ü	Е	LP	V	Ü	Р	LP	sws	LP
UPT7			Modu	ıl Sc	il Phy	sics												4	5
UPT7a	Soil Physics	2			3													2	3
UPT7b	Exercises in Soil Physics		2		2													2	2
ÖLD3	Modul A	ktue	lle Fra	agen	des ç	globa	len W	ande	els									4	5
ÖLD3a	Aktuelle Fragen des Globalen Wandels									_	2		3					2	3
ÖLD3b	Methods in climate data analyses										2		2					2	2

Geoökologische Vertiefungsfächer (Teil 2; Wahlpflichtmodule; mindestens 20 LP)

			1. Se		er		2. Se		er		3. Se		er		4. Se		er	Sum	ıme
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung		SWS		LP		SWS	; 	LP		SWS		LP		SWS	; 	LP	sws	LP
		V	Ü	Е	LF	V	Ü	Р	LF	V	Ü	S	LF	V	Ü	Р	LF	SWS	LF
ÖLD4		Modu	l Eco	logic	al Cli	mato	logy											4	5
ÖLD4a	Seminar Ecological Climatology							2	3									2	3
ÖLD4b	Übung Ecol. Climatology						2		2									2	2
UPT1	Modu	l Intro	oduct	ion t	o Mic	rome	teoro	logy										3	5
UPT1a	Introduction to Micrometeorology	2			3													2	3
UPT1b	Numerical lab to introduction to micrometeorology		1		2													1	2
UPT3																	4	5	
UPT3	Experimental micrometeorology: field course																	4	5
WV07	N	lodul	Pral	ktiscl	ne Me	teoro	ologie)										3	5
WV07a	Angewandte Meteorologie	1			1													1	1
WV07b	Meteorologische Grundlagen erneuerbarer Energien	1	1		4													2	4
BGCP5	Modul A	tmos	pheri	ic Ch	emist	try Fu	ındar	nenta	als									4	5
BGCP2a	Atmospheric Chemistry I	2			2,5													2	2,5
BGCP2b	Atmospheric Chemistry II					2			2,5									2	2,5
MUI3	Modul I	Ecosy	/stem	Serv	vices	and l	Biodi	versi	ty									4	5
MUI3a	Ecosystem Services									2			2					2	2
MUI3b	Current Research in Ecosyst. Serv. and Biodiversity											2	3					2	3

Geoökologische Vertiefungsfächer (Teil 3; Wahlpflichtmodule; mindestens 20 LP)

			1. Se	mes	ter		2. Se	emest	er		3. Se	mest	er		4. Ser	nes	ter	Sum	me
Mannan a	Daniela Madullanu Lahmususustaltuus		SWS	5			SWS	3			SWS	5			sws				
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	V	Ü	Р	LP	V	Ü	S	LP	V	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LP	sws	LP
BGCP5	Modul Soil o	rgan	ic ma	atter	and o	greer	nhous	se ga	ses									4	5
BGCP5a	Soil organic matter and greenhouse gases I	2			2,5													2	2,5
BGCP5b	Soil organic matter and greenhouse gases II					2			2,5									2	2,5
W4	Modul Städte und Reg	ione	n in c	der T	ransf	orma	ation	zur N	lachh	altig	keit							4	5
W4a	Sustainability Transition - aktuelle Aspekte der geographischen Transformationsforschung											2	3					2	3
W4b	Regionale Pfade zur Nachhaltigkeit (ggf. 2 Geländetage)										2		2					2	2
UPT11	Modul Math	ema	tisch	е Мо	delle	in d	er Hy	drolo	gie									4	5
UPT11	Mathematische Modelle in der Hydrologie									2	2		5					4	5
WV06		Mod	ul Zei	itreil	nenan	alys	е											5	5
WV06	Zeitreihenanalyse (Time Series Analysis)	1	1	3	5													5	5
ÖLD7	Modul Nat	ural	Risks	and	d Haz	ards	in Ed	olog	у									4	5
ÖLD7a	Natural Risks and Hazards	1	1		3													2	3
ÖLD7b	Geomorphological Hazards						1	1	2									2	2
	Zwischensumme GEO-Vertiefungsfächer (Teil 1 - 3)		21		28		10		12		20		25					51	65

Überfachliche Kompetenzerweiterung und Masterarbeit

			1. Se	mest	er		2. Seı	mest	er		3. Ser	nest	er		4. Ser	mest	er	Sum	me
K a m m m m	Danciale Madul hour Laboratory at		sws				sws				sws				sws				
Kennung	Bereich, Modul bzw. Lehrveranstaltung	٧	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LP	V	Ü	Р	LP	sws	LP
ÜKE	Modul (Überf	achlic	che K	Comp	etenz	erwei	iteru	ng										10
ÜKE	freie Wahl gemäß Liste ÜKE/Prüfungsordnung¹				4 ²				2 ²				4 ²						10
MT	Modul Masterarbeit																	30	
MT	Masterarbeit														-		30		30
	Zwischensumme (ÜKE und Masterarbeit)				4 ²				2 ²				4 ²				30		40
	Summe (Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlbereich)				84				76				84				30		274
		ı																	
	Gesamt			30)+/-2			3	0+/-2			30	0+/-2				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.