

RUB

ERSTSEMESTERSTUDIERENDE

WS 2025/26

UMWELTINGENIEURWESEN



Dekanat Bau- und Umweltingenieurwissenschaften dekanat-bi@rub.de

Dekanat Maschinenbau

Herr Dr. H. Grote

Prüfungsamt

Prof. Dr. Andreas Ostendorf Assistenz Dekan/Geschäftsführer: Daniela Bahc

Studienberatung MB-Vertief. beratung-ui-sustainable@ Praktikumsamt praktikumsamt-bi@rub.de Fachschaft UI Gleichstellungsbeauftragte gleichstellung-bi@rub.de AStA

studienberatung-bi@rub.de

Tel. 32-26192 AKAFÖ

Psychologische Beratung

Studienberatung BI-Vertief. Frau Dipl.-Ing. S. Kentgens Fachbezogene Studierenden-

Für Studierende:

Frau R. Pape Inklusionsbeauftragte

Studierenden-Service-Cen-Einschreibung, Rückmeldung, stud-sekretariat@uv.rub.de

> Allgemeiner Studierendenausschuss. BAFÖG-Beratung. Rechts- und Sozialberatung,

Tel. 32-26644

werk: Wohnungs- und Zim-

Universitätsstr. 134. Bochum

Universitätsstr. 134. Bochum

Aktuelle Informationen zu Sprechzeiten und Terminen

finden Sie unter fbi.rub.de.





INFRASTRUKTUR UND UMWELT

INGENIEURHYDROLOGIE & WASSERWIRTSCHAFT Prof.'in Dr.-Ing. Flörke – IC 4-185

RESSOURCENEFFIZIENTES BAUEN
Prof'in Dr-Ing, Hafner – IC 5-159

SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT & UMWELTTECHNIK Prof. Dr.-Ing. Wichern – IC 4-59

VERKEHRSWEGEBAU Prof. Dr.-Ing. Radenberg – IC 4-127

VERKEHRSWESEN – PLANUNG & MANAGEMENT Prof. Dr.-Ing. Geistefeldt – IC 4-115



COMPUTATIONAL ENGINEERING

HIGH PERFORMANCE COMPUTING Prof. Dr. Vogel – IC 6-155

INFORMATIK IM BAUWESEN Prof. Dr.-Ing. König – IC 6-59

MECHANIK – KONTINUUMSMECHANIK Prof. Dr.-Ing. Balzani – IC 03-739

MECHANIK – MATERIALTHEORIE Prof.'in Dr.-Ing. Waimann – IC 03-713

MECHANIK ADAPTIVER SYSTEME
Prof'in, Dr.-Ing, Nestorović – ICFW 03-725

STATIK & DYNAMIK

Prof. Dr. Sauer I Prof. Dr. techn. Meschke – IC 6-18!

KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

BAUSTOFFTECHNIK Prof. Dr.-Ing. Curoșu – IC 6-117

BODENMECHANIK, GRUNDBAU & UMWELTGEOTECHNIK Prof. Dr.-Ing. Wichtmann – IC 5-115

MASSIVBAU Prof. Dr.-Ing. Mark – IC 5-185

STAHL-, LEICHT- & VERBUNDBAU N.N. – IC 5-59

TUNNELBAU, LEITUNGSBAU & BAUBETRIEB Prof. Dr.-Ing. Thewes – IC 6-127

WINDINGENIEURWESEN & STRÖMUNGSMECHANIK Prof. Dr.-Ing. Höffer – IC 5-127



INSTITUT FÜR WERKSTOFFE

WERKSTOFFWISSENSCHAFT Prof. Dr.-Ing. Eggeler – ICFO 04-311

NEUE MATERIALIEN & GRENZFLÄCHEN Prof. Dr.-Ing, Ludwig – ICFO 03-225

WERKSTOFFTECHNIK Prof. Dr.-Ing. Weber – ICFO 03-311

SKALENÜBERGREIFENDE THERMODYNAMI-SCHE + KINETISCHE SIMULATION - ICAMS Prof. Dr. Steinbach – IC 02-509

MIKROMECHANISCHE & MAKROSKOPISCHE SIMULATION – ICAMS Prof. Dr. Hartmaier – IC 02-517

ATOMIC-SCALE CHARACTERISATION Prof. Dr. Tong Li – IC 04-725

WERKSTOFFE DER LUFT- UND RAUMFAHRT Prof. Dr. Bartsch

WERKSTOFFOBERFLÄCHEN UND GRENZ-FLÄCHEN - MPI DÜSSELDORF Prof. Dr. Stratmann

WERKSTOFFE FÜR HOCHTEMPERATUR-TECHNOLOGIEN - FZ JÜLICH Prof. Dr. Vaßen HIGH-PERFORMANCE COMPUTING – ICAMS
Prof Dr Sutmann

MIKROSTRUKTUR VON WERKSTOFFEN Prof. Dr. Laplanche – ICFO 4-305

WERKSTOFFPROCESSING Prof. Dr.-Ing. Frenzel – ICFO 4-323

INSTITUT FÜR ENERGIETECHNIK

ENERGIEANLAGEN & ENERGIEPROZES-STECHNIK

Prof. Dr.-Ing. Scherer – IC 2-117

ENERGIESYSTEME & ENERGIEWIRTSCHAFT
Prof Dr Bertsch – IC 2-185

THERMISCHE TURBOMASCHINEN & FLUGTRIEBWERKE
Prof.'in Dr. di Mare – IC 2-59

PLANT SIMULATION & SAFETY Prof. Dr.-Ing. Koch – IC 2-127

GEOTHERMISCHE ENERGIESYSTEME / FRAUNHOFER IEG Prof. Dr. Rolf Bracke

INSTITUT FÜR PRODUCT &

SERVICE ENGINEERING

INDUSTRIAL SALES & SERVICE ENGINEERING Prof. Dr. Pöppelbuß – IC 1-127

LASERANWENDUNGSTECHNIK Prof. Dr.-Ing. Ostendorf – ID 05-621

PRODUKTENTWICKLUNG
Prof.'in Dr.-Ing. Bender – IC 1-185

DIGITAL ENGINEERING Prof. Dr.-Ing. Gerhard – IC 02-111

PRODUKTIONSSYSTEME Prof. Dr.-Ing. Kuhlenkötter Industriestr. 38c – E1-10

REGELUNGSTECHNIK & SYSTEMTHEORIE Prof. Dr.-lng. Mönnigmann – IC 1-117

BAUMASCHINEN- & FÖRDERTECHNIK Prof. Dr.-Ing. Scholten – IC 1-85

HYBRID ADDITIVE MANUFACTURING Prof. Dr.-Ing. Sehrt – IC 02-739

SOZIOTECHNISCHES SYSTEMDESIGN & KÜNSTLICHE INTELLIGENZ
Prof. Dr. Meske

ANTRIEBSTECHNIK Prof. Dr.-Ina. Oehler – IC 1-63

LUFTFAHRT-ANTRIEBSTECHNIK Prof. Dr. Herbst Linder Höhe, 51147 Köln

INSTITUT FÜR THERMO- &

FLUIDDYNAMIK

FESTSTOFFVERFAHRENSTECHNIK Prof. Dr.-Ing. Petermann – IC 3-185

FLUIDVERFAHRENSTECHNIK Prof. Dr.-Ing. Grünewald – IC 3-117

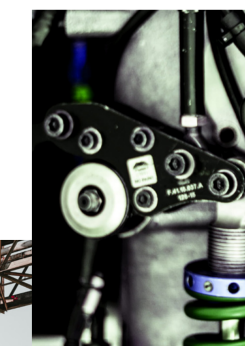
HYDRAULISCHE STRÖMUNGSMASCHINEN Prof. Dr.-lng. Skoda – IC 3-97

THERMODYNAMIK Prof. Dr.-lng. Span – IC 3-127

RESPONSIBLE PROCESS ENGINEERING Prof.-Dr.-Ing. Renner

CARBON SOURCES & CONVERSION Prof. Dr. Müller – IC 3-59

CROSS ENERGY SYSTEMS Prof. Dr. Doetsch – IC 4-145



Prüfungsamt & Downloads

Die Seite des Prüfungsamtes bietet viele nützliche Informationen rund um das Thema Prüfungsorganisation. Außerdem finden sich im Downloadbereich zentrale Dokumente, Formulare und Stundenpläne.

fbi.rub.de/fbi/studium/pruefungsamt.html.de





Projektbüro Bauen & Umwelt

Im Projektbüro Bauen und Umwelt (PBU) können Sie Projekt- und Abschlussarbeiten schreiben. Das PBU bietet neben einem gut ausgestatteten PC-Arbeitsplatz, Tipps und Tricks rund ums wissenschaftliche Schreiben, Unterstützung bei der Vorbereitung / Durchführung von Präsentationen, fachl. Austauschmöglichkeiten, eine kollegiale Arbeitsatmosphäre uvm.

pbu.rub.de





Wo Sie mit Ihrer Lerngruppe lernen können, Räume zur Teilnahme an Online- oder hybriden Veranstaltungen oder einfach einen ruhigen Arbeitsplatz finden, erfahren Sie auf folgender Seite:

studium.rub.de/de/lernorte-auf-dem-rub-campus



e-learning

Eine funktionierende IT-Infrastruktur und die dazugehörige Software sind essentiell für den Studienerfolg. Auf diesen Seiten finden sich wertvolle Tipps rund um das Thema digitales Lernen sowie kompetenter Support zu Themen wie VPN, E-Mail, Videokonferenzen, u.v.m.:

rubel.rub.de it-services.rub.de









LoginID & Passwort

Mit der Einschreibung erhalten Sie Ihre persönliche LoginID mit PIN. Fast alle Online-Dienste der RUB können mit diesen Zugangsdaten genutzt werden. Zuerst müssen Sie sich allerdings über den RUB eCampus ein neues Passwort setzen: rub.de/ecampus/ecampus-webclient/login_studierende.html



Sciebo

Sciebo ist ein Cloud-Speicher an allen Hochschulen in NRW. Mit Sciebo lassen sich auch größere Datenmengen speichern, von überall abrufen und bearbeiten.

Weitere Informationen und eine Anleitung zur Einrichtung der Campus-Cloud finden sich unter *it-services.rub.de/services/issi/sciebo.html.de*



E-Mail

Wenn Sie Ihr Studium an der RUB beginnen, erhalten Sie von IT.SERVICES eine personalisierte E-Mail-Adresse, die aus Vorname.Nachname@edu.ruhr-uni-bochum.de bzw. Vorname.Nachname@edu.rub.de besteht. Diese sollten Sie in der Kommunikation mit allen Fakultäts- und RUB-Institutionen immer nutzen.

Tipp: Schauen Sie regelmäßig - am besten täglich - in Ihr E-Mail-Postfach, da alle offiziellen Nachrichten von Dozierenden, Kommiliton*innen, Prüfungsämtern, der Verwaltung, des Rektorats oder anderen Einrichtungen über das Mailsystem der RUB laufen.

Mehr Infos zum Thema finden Sie unter mail.rub.de/mail/



Zoom

Über den Videokonferenzdienst Zoom können Sie an Lehrveranstaltungen teilnehmen, die online oder hybrid, d.h. als eine Mischung aus Digital- und Präsenzformaten, angeboten werden.

Mehr Infos und die Möglichkeit zum Download finden sich auf den Seiten von IT.SERVICES:

it-services.rub.de/bk/zoom.html.de



Schreibmaschine

Die "Schreibmaschine" ist Teil des Schreibzentrums am Zentrum für Wissenschaftsdidaktik (ZfW) und unterstützt Sie bei Fragen rund um das Schreiben von ingenieurwissenschaftlichen Texten, Literaturrecherche und der Strukturierung Ihrer Arbeit. Dazu finden regelmäßig Workshops statt, an denen Sie teilnehmen können.

zfw.rub.de/studierende/schreibzentrum/schreibmaschine/



moode

moodle ist eine digitale Lernplattform, in der über virtuelle Kursräume Informationen und Arbeitsmaterialien zum Studium und zu einzelnen Modulen bereitgestellt werden.

Zur Anmeldung geht's unter *moodle.rub.de.* Nutzen Sie dazu einfach Ihre LoginID und das Passwort für Ihren RUB-Account. moodle-Kurse, in die Sie sich einschreiben sollten:

- > UI Erstis (WiSe 2024/25)
- > Fachschaft UTRM & UI
- > Infokurs BI&UTRM/UI







HOW TO: PRÜFUNGEN ANMELDEN

Ein Tutorial, wie Sie sich zu Prüfungen an- und abmelden können, finden Sie auf unserem YouTube Channel.

@bauen.umwelt.ruhrunibochum



FlexNow

HOW TO: STUNDEN-PLANERSTELLUNG

FlexNow ist das Prüfungsverwaltungssystem der Fakultät für Bauund Umweltingenieurwissenschaften. Über ein Online-Portal melden Sie sich zu allen Prüfungen an – und auch, wenn nötig, ab. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, jederzeit eine aktuelle Leistungsübersicht (Transcript of Records/ToR) abzurufen.

Mehr Infos finden sich unter flexnow.rub.de.



Loggen Sie sich mittels LoginID, Passwort und Smartphone auf der Seite des RUB-eCampus (rub.de/ecampus/ecampus-webclient/login_studierende.html) ein. Nutzen Sie den Link unter MEIN STUN-DENPLAN und los geht's unter "Vorlesungsverzeichnis Umweltingenieurwesen".

rub.de/ecampus/ecampus-webclient/login studierende.html



CURRICULUM BACHELOR UI

Modulliste

Modul-		LP des	Studien-		1. Semester	fer	2. 8	2. Semester	ter	က်	Sem	3. Semester	F	4. Se	4. Semester	ter	5.	Sem	5. Semester	F	6. Semester	mest	er
kürzel	kürzel Modultitel		leistung		WiSe			SoSe			WiSe	е		S	SoSe			WiSe	e		S	SoSe	
) /	<u>-</u>	V Ü P LP	>	V Ü P	LP	>	Ü	V Ü P LP		U V	ÜP	LP		Ü	V Ü P LP		U V	Ü	LP
Pflichtmodule	odule	Ī		-	-	L		ŀ		Ī	f	ŀ	ŀ	-	ŀ			f	ŀ	ŀ	ŀ	L	
UI-01	Höhere Mathematik A	8		4	2 K	_	7	+						_							-		
UI-02	_	6		-	4 K	_															4		
OI-03	_	3		-	_	-		-				+		+				7			4	_	
UI-04	Chemie und Chemielabor	7	×	+	2 ,	_	_	_	_			+		+	4			+			+	4	
10-IO	Umweltethik	5		1	П	7	-	+	-		T			+				T			+	1	
90-IN	_	∞ ı					_	-	-		\top	T		+				T	T		+	_	
) o o		۲ ت			_		_	7 C	-	T	\top	$^{+}$	+	+	+			\top	†	٠	+	4	
00-10	Ilmweltrhamie Ilmwelt-und Vertraggracht	٥ ع	X				7 7	n ×	0					+	+			\dagger	$^{+}$		+	_	
	_	ם ני	۷				t	4	_	0	2	7	и	+				T			+	1	
1 1		ט ת			+		t	+	I	7 0	7 0	+	, ,	+	1			T	t	۰	+	1	
UI-12		u ro	×					+		1	1	4	_	1 3	×	5		T			+		
UI-13		5																		n	1	×	2
Studien	Studienschwerpunkt Nachhaltige Prozess- und Umwelttechnik (MB)	ik (MB)											ł										
UI-M01	Numerische Mathematik	5								2	2	×	2										
UI-M02	Grundlagen der Thermodynamik	5								2	2	Х	2										
UI-M03	Stoffumwandlung in der Energietechnik	5								3	1	К	2										
UI-M04	Werkstoffe: Grundlagen und Anwendung	7	×							3			3	3 1	¥	4							
UI-M05	Grundlagen der Messtechnik mit Praktikum	5												1 3	¥	5							
90M-IU	Energiewirtschaft	5											(1)	3 1	×	5							
UI-M07	Circular Economy im Umweltingenieurwesen	5											(1)	3 1	S	5							
UI-M08		5															2	2	¥	2			
10-M09		5															2	2	×	5			
UI-M10	Grundlagen der Fluidenergiemaschinen	5															2	2	×	2			
UI-M11		5															3	1	×	2			
UI-M12	Renewable Energy Systems	5															3	1	×	2			
UI-M13		5															3	1	¥	2			
UI-M14	Stoffumwandlung in der chemischen Industrie	5																		(1)	3 1	×	2
UI-M15	Labor UI (MB)	8																			5	Ь	∞
Studien	Studienschwerpunkt Umwelttechnik und Umweltplanung (BI)				ŀ					ı	ŀ	ł	ŀ					ľ		ŀ			
UI-B01	Baustoffe UI	5								2	2	×	2										
UI-B02	Bauphysik	5								2	2	×	2										
UI-B03		5	×							2	2	×	2	_							_		
UI-B04	Hydrologie und Wasserwirtschaft	7								1	1		3	2 1	-	4					4		
UI-B05		5					1	+				1		-	_	2			1		+	_	
01-B06		2	×	1	4		+	+			\dagger	+	(1)	+	+	2		\dagger	+		+	4	
/08-IU	Stanlbau	۲ ر	×				+	+				+	,	7 7	<u> </u>	2	۲	,	_		+	1	
009-10	Grundlagen der Werkel	C I			_		t	+			T			+			7 (7 (0 4	+	1	
UI-810) r	l		_		t	ł	I		T	+		+			٦ ٣	1 -	+	, ,	+	┸	
UI-B11		10						+						+	+		5 4	+ m		, 01	+	1	
UI-B12	_	8						-									3	1	+	4	1 1	×	8
UI-B13		5			_		t	H		T	T	H	Н	╀				T	T	()	2 2	×	2
UI-B14	Labor UI (BI)	5			-		t	H						╀	_						+	۵	2
Bachelorarbeit	rarbeit			1	-														1				
UI-BA	UI-BA Bachelorarbeit	12			_																		12
Wahlmodule	dule												1					ı	l	1	1		
	Module gemäß Modulhandbuch	()				_							F.			,							
	Module aus anderen Bachelorstudiengängen	17				4							7			٥							
Leistung	Leistungspunkte	180											ŀ							•			
Summe	Summe Leistungspunkte Studienschwerpunkt MB	180			30			30			30				30			30		+		30	
Summe	Summe Leistungspunkte Studienschwerpunkt BI	180			8			8			8		4		90			8		4		00	

0/v ۹

- SWS der Vorlesung / Übung
 Prüfungsform der Modulabschlussprüfung:
 K Klausur
 S Studienbegleitende Aufgaben
 P Protokoll

HILFREICHE ANGEBOTE

ZUM STUDIUM

HOMEPAGE DER RUHR-UNI

Die Homepage der Ruhr-Uni bietet wichtige Informationen zum Studium sowie interessante Fakten und spannende News rund um das Campusleben. rub.de



INTERNATIONAL OFFICE

Informationen zu Auslandsaufenthalten, Finanzierungsmöglichkeiten und der dazugehörigen Beratung finden sich unter international.rub.de



CAREER SERVICE

Der Career Service berät in Fragen rund um Bewerbungen, Jobsuche, Praktika und Berufseinstieg.

studium.rub.de/de/willkomen-beim-career-service



AGENTUR FÜR ARBEIT HOCHSCHUL-TEAM

Unterstützung z.B. bei Studienzweifeln oder der Frage nach Jobperspektiven bietet das Hochschulteam der Agentur für Arbeit: studium.rub.de/de/das-hochschulteam-der-agentur-fuer-arbeit-bochum



SCHULUNGEN LEHRSTUHL INFORMATIK IM BAUWESEN

Auf den Seiten des Lehrstuhls für Informatik im Bauwesen finden sich regelmäßige Termine für Schulungen z.B. in Software-Anwendungen wie Latex und Excel. inf.bi.rub.de



WORLDFACTORY

Zentrale Anlaufstelle rund um Gründung und Transfer. Mit seinen Angeboten unterstützt es beim Wege ins Unternehmertum. worldfactory.de



COPY CENTER

Im Copycenter im SSC können Sie Druckaufträge (z.B. Studienarbeiten) einreichen oder selbst an den Geräten drucken, kopieren, scannen und binden.

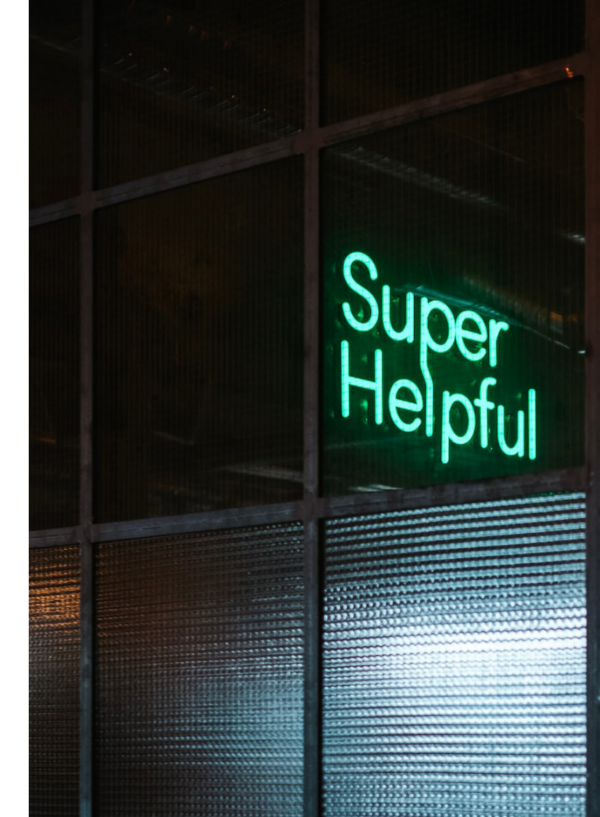
druckzentrum.rub.de



WEITERE ANGEBOTE

Weitere hilfreiche Angebote, die das Studium leichter machen, finden sich hier: studium.rub.de/de/service-einrichtungen-und-angebote-fuer-studierende





UND SONST SO?

AUF INSTAGRAM

@bauen.umwelt.rub @maschinenbau.rub @ruhrunibochum

KONTAKT HALTEN

rub.de/alumni (Gruppe BI-/UTRM)

KINO GUCKEN

skf-kino.de

SPORT MACHEN

hochschulsport-bochum.de

SPRACHEN LERNEN

zfa.rub.de



MEDIEN

fbi.rub.de mb.rub.de news.rub.de news.rub.de/rubens bzw. /rubin

KULTUR ERLEBEN

mz.rub.de akafoe.de/kultu:

INS GRÜNE

boga.rub.de

MUSIK & NEWS

ctdasradio.de

MITMACHEN

nachhaltigkeit.rub.de

KONTAKT:

- ☑ fs-utrm@rub.de
- (a) @fs_utrm_ui_rub
- **f** @fsutrmrub

DIE FACHSCHAFT

WAS WIR MACHEN:

- Vertretung von Studierendeninteressen in Gremien und gegenüber Lehrenden
- Studierendenberatung
- Bereitstellung von Altklausuren
- Organisation von Partys und Events
- Öffentlichkeitsarbeit
- Erstitutorien
- Verleih von Fachbüchern





✓	Einschreibung, Überweisung des Sozialbeitrags, NRW-Ticket ausdrucken
	RUB-E-Mail-Account und Weiterleitungen einrichten
	Bei moodle anmelden und in wichtige Kurse einschreiben
	Am UI-Erstiprogramm teilnehmen
	RUB W-LAN bzw. eduroam einrichten
	Zentrale Ansprechpartner*innen, wichtige Dokumente (Prüfungsordnung) und Semesterplanung (z.B. Klausur- termine) in moodle finden
	Mit FlexNow vertraut machen
	Sich mit der Website des Prüfungsamtes vertraut machen
	Erstsemestertutorium der Fachschaft belegen
	@bauen.umwelt.rub und maschinenbau.rub auf Instagram folgen

Notizen:	

