

Exclosure to Subject Specific Regulations
from 10.03.2021
for Bachelor-Programme
Green Technologies: Energie, Wasser, Klima
at TUHH
Programme Director: Prof. Martin Kaltschmitt
Total: 180 CP
Number of Specilisations to choose: 1

TUHH

Course Scheme Bachelor Green Technologies: Energy, Water, Climate (GTBS)

Consolidated Version
for Study Cohort: WiSe22/23
en_head_sda
and Approval of Chair from:
29.05.2024
Replaces Version from: 06.06.2023
Out of Force on: 31.03.2027

Information regarding the lectures are available in the TUHH modul manuals as well as in the course catalogue.

Re- com. Term	Module						Examination			Course Work		
	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/ OM (2)	CP (4)	Grade	Exami- nation Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)
Core Qualification Compulsory Courses: 138 LP Optional Courses: 0 LP												
1	Allgemeine und Anorganische Chemie / General and Inorganic Chemistry	DE	Prof. Luinstra	0-UNIHH	C	CM	6	Y	KL	Y	FFST	0
1	Green Technologies I / Green Technologies I	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	C	CM	6	Y	KL	Y	RE	0
1	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick / Computer Science for Engineers - Introduction and Overview	DE / EN	Prof. Fey	E-13	C	CM	6	Y	KL	N	TE	10
1	Mathematik I / Mathematics I	DE	Prof. Taraz	E-10	C	CM	8	Y	KL	Y	ÜA	10
1	Technische Mechanik I (Stereostatik) / Engineering Mechanics I (Stereostatics)	DE	Prof. Kriegesmann	M-24	C	CM	6	Y	KL			
2	Mathematik II / Mathematics II	DE	Prof. Taraz	E-10	C	CM	8	Y	KL	Y	ÜA	10
2	Organische Chemie / Organic Chemistry	DE	Prof. Holl	0-UNIHH	C	CM	6	Y	KL	Y	FFST	0
2	Technische Mechanik II (Elastostatik) / Engineering Mechanics II (Elastostatics)	DE	Prof. Cyron	M-15	C	CM	6	Y	KL			
2	Technische Thermodynamik I / Technical Thermodynamics I	DE	Prof. Speerforck	M-21	C	CM	6	Y	KL			
3	Grundlagen der Elektrotechnik / Basics of Electrical Engineering	DE	Prof. Kern	M-4	C	CM	6	Y	FFA	N	FFST	20
3	Mathematik III / Mathematics III	DE	Prof. Lindner	0-UNIHH-M	C	CM	8	Y	KL			
3	Messtechnik für Chemie- und Bioingenieurwesen / Measurement Technology for Chemical and Bioprocess Engineering	DE	Prof. Penn	V-10	C	CM	6	Y	KL	N	ÜA	20
3	Technische Thermodynamik II / Technical Thermodynamics II	DE	Prof. Speerforck	M-21	C	CM	6	Y	KL			
3-4	Green Technologies II / Green Technologies II	DE	Dr. Scherzinger	V-9	C	CM	6	Y	KL			

	Module						Examination			Course Work		
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)
	4 Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics	DE	Prof. Schlüter	V-5	C	CM	6	Y	KL	N	MT	5
	4 Konventionelle Energiesysteme und Energiewirtschaft / Conventional Energy Systems and Energy Industry	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	C	CM	6	Y	KL			
	4 Regenerative Energien / Renewable Energies	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	C	CM	6	Y	KL			
	4 Siedlungswasserwirtschaft I / Sanitary Engineering I	DE	Prof. Otterpohl	B-2	C	CM	6	Y	KL			
	5 Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	Prof. Faulwasser	E-14	C	CM	6	Y	KL			
	5 Ökonomische und ökologische Projektbewertung / Economic and environmental project assessment	DE / EN	Prof. Kaltschmitt	V-9	C	CM	6	Y	KL			
	5 Wärme- und Stoffübertragung / Heat and Mass Transfer	DE	Prof. Smirnova	V-8	C	CM	6	Y	KL			
	1-6 Nichttechnische Angebote im Bachelor / Non-technical Courses for Bachelors	DE / EN	Richter	0-TUHH	C	OM	6	Selection out of seperatly published Catalogue				

Specialisation Biotechnologies Compulsory Courses: 0 LP Optional Courses: 30 LP

	4 Biochemie und Mikrobiologie / Biochemistry and Microbiology	DE	Prof. Gescher	V-7	EC	CM	6	Y	KL			
	5 Bioprozesstechnik I / Bioprocess Technology I	DE	Prof. Liese	V-6	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	5
	5 Green Technologies III / Green Technologies III	DE	Dozenten des Studiengangs	SD-V	EC	CM	6	Y	STA			
	5 Thermische Grundoperationen / Thermal Separation Processes	DE / EN	Prof. Smirnova	V-8	EC	CM	6	Y	KL			
	5-6 Biologische und Biochemische Grundlagen / Biological and Biochemical Fundamentals	DE	Prof. Gescher	V-7	EC	CM	6	Y	KL	Y	RE	0
	5-6 Chemische Reaktionstechnik / Chemical Reaction Engineering	DE / EN	Prof. Horn	V-2	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	0
	6 Bioinformatik / Bioinformatics	DE	Prof. Gescher	V-7	EC	CM	3	Y	FFA			
	6 Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse / Conceptual Process Design	DE	Prof. Skiborowski	V-4	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	10
										N	MT	5
	6 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lühje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA			
	6 Molekularbiologische Grundlagen / Fundamentals in Molecular Biology	DE	Prof. Gescher	V-7	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	20
	6 Phasengleichgewichtsthermodynamik / Phase Equilibria Thermodynamics	DE	Prof. Smirnova	V-8	EC	CM	6	Y	KL			
	6 Regulatorische Aspekte bei biologischen Arbeitsstoffen / Regulatory aspects of biological agents	DE	Prof. Heins	V-1	EC	CM	3	Y	KL			

Specialisation Energy Systems / Renewable Energies Compulsory Courses: 0 LP Optional Courses: 30 LP

Module							Examination			Course Work			
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)	
	4	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation / Computer Science for Engineers - Programming Concepts, Data Handling & Communication	DE	Prof. Fröschle	E-15	EC	CM	6	Y	KL	N	TE	10
	5	Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme / Electrical Power Systems I: Introduction to Electrical Power Systems	DE	Prof. Becker	E-6	EC	CM	6	Y	KL			
	5	Green Technologies III / Green Technologies III	DE	Dozenten des Studiengangs	SD-V	EC	CM	6	Y	STA			
	5	Thermische Grundoperationen / Thermal Separation Processes	DE / EN	Prof. Smirnova	V-8	EC	CM	6	Y	KL			
	5-6	Systemintegration Erneuerbare Energien / System Integration Renewable Energies	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	EC	CM	6	Y	KL			
	6	Auswirkung & Minderung des Klimawandels / Climate change impact & mitigation	DE	Prof. Penn	V-10	EC	CM	6	Y	KL			
	6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lüthje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA			
	6	Phasengleichgewichtsthermodynamik / Phase Equilibria Thermodynamics	DE	Prof. Smirnova	V-8	EC	CM	6	Y	KL			
Specialisation Energy Technology Compulsory Courses: 0 LP Optional Courses: 30 LP													
	4	Grundlagen der Konstruktionslehre / Fundamentals of Mechanical Engineering Design	DE	Prof. Krause	M-17	EC	CM	6	Y	KL			
	5	Green Technologies III / Green Technologies III	DE	Dozenten des Studiengangs	SD-V	EC	CM	6	Y	STA			
	5	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften / Fundamentals of Materials Science	DE	Prof. Weißmüller	M-22	EC	CM	6	Y	KL			
	5	Numerische Mathematik I / Numerical Mathematics I	EN	Prof. Le Borne	E-10	EC	CM	6	Y	KL			
	5	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I / Computational Fluid Dynamics I	DE	Prof. Rung	M-8	EC	CM	6	Y	KL			
	5	Wärme-kraftwerke / Gas and Steam Power Plants	DE	Dozenten des SD M	SD-M	EC	CM	6	Y	KL	N	RE	5
											N	ÜA	5
	5-6	Kolbenmaschinen / Reciprocating Machinery	DE	Prof. Wirz	M-12	EC	CM	6	Y	KL			
	5-6	Konstruktionslehre Gestalten / Mechanical Engineering: Design	DE	Prof. Krause	M-17	EC	CM	6	Y	KL	Y	SA	0
											Y	SA	0
											Y	SA	0
											Y	SA	0
	6	Elektrische Maschinen und Antriebe / Electrical Machines and Actuators	DE	Prof. Kern	M-4	EC	CM	6	Y	FFA			

	Module						Examination			Course Work		
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)
6	Fertigungstechnik / Production Engineering	DE	Prof. Dege	M-18	EC	CM	6	Y	KL			
6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lüthje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA			
Specialisation Maritime Technologies Compulsory Courses: 18 LP Optional Courses: 12 LP												
5	Grundlagen nachhaltiger Meeresnutzung / Fundamentals of renewable ocean utilization	DE	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	C	CM	6	Y	KL	N	RE	10
5	Grüne maritime Energiewandlung / Green maritime energy conversion	DE	Prof. Wirz	M-12	C	CM	6	Y	KL			
5	Grüne maritime Ressourcen / Green maritime resources	DE	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	C	CM	6	Y	KL	N	RE	10
5	Green Technologies III / Green Technologies III	DE	Dozenten des Studiengangs	SD-V	EC	CM	6	Y	STA			
5	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen / Fundamentals of Ship Structural Design and Analysis	DE	Prof. Ehlers	M-10	EC	CM	8	Y	KL			
5	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften / Fundamentals of Materials Science	DE	Prof. Weißmüller	M-22	EC	CM	6	Y	KL			
5	Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I / Computational Fluid Dynamics I	DE	Prof. Rung	M-8	EC	CM	6	Y	KL			
5	Technische Mechanik III (Dynamik) / Engineering Mechanics III (Dynamics)	DE	Prof. Seifried	M-13	EC	CM	6	Y	KL	N	MT	20
5-6	Hydrostatik und Linienriss / Hydrostatics and Body Plan	DE	Prof. Krüger	M-6	EC	CM	6	Y	KL			
6	Elektrische Maschinen und Antriebe / Electrical Machines and Actuators	DE	Prof. Kern	M-4	EC	CM	6	Y	FFA			
6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lüthje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA			
6	Grundlagen der Konstruktionslehre / Fundamentals of Mechanical Engineering Design	DE	Prof. Krause	M-17	EC	CM	6	Y	KL			
Specialisation Water Technologies Compulsory Courses: 0 LP Optional Courses: 30 LP												
4	Wasser und Umwelt / Water and Environment	DE	Prof. Ernst	B-11	EC	CM	6	Y	KL	Y	RE	0
4-5	Hydrologie und Geoinformationssysteme / Hydrology and Geoinformation Systems	DE	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	FFA			
5	Green Technologies III / Green Technologies III	DE	Dozenten des Studiengangs	SD-V	EC	CM	6	Y	STA			
5	New Trends in Water and Environmental Research / New Trends in Water and Environmental Research	EN	Prof. Shokri	B-9	EC	CM	6	N	FFA			
5	Wasserbau / Hydraulic Engineering	DE	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	0
6	Angewandte Wasserwirtschaft / Applied Water Management	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	FFA			

	Module						Examination			Course Work		
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)
	6 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lüthje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA			
	6 Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik I / Particle Technology and Solids Process Engineering	DE / EN	Prof. Heinrich	V-3	EC	CM	6	Y	KL	Y	SA	0
	6 Siedlungswasserwirtschaft II / Sanitary Engineering II	DE	Prof. Ernst	B-11	EC	CM	6	Y	FFA			
Thesis Compulsory Courses: 12 LP Optional Courses: 0 LP												
	6 Bachelorarbeit / Bachelor Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	C	CM	12	Y	AB			

Explanation:

¹C=Compulsory, EC=Elective Compulsory

²CM=Compulsory Defined Module, OM=Optional Defined Module

³MT=Midterm, KL=Written exam, SA=Written elaboration, FFA=Subject theoretical and practical work, FFST=Subject theoretical and practical work, MP=Oral exam, RE=Presentation, STA=Study work, AB=Thesis, UA=Exercises, TE=Attestation

⁴CP=Credit Points

⁵VL=Lecture, SE=Seminar, GÜ=Recitation Section (small), PBL=Project-/problem-based Learning, PR=Practical Course, PS=Project Seminar, HÜ=Recitation Section (large), IV=Integrated Lecture

⁶DE=German, EN=English, DE/EN=German and English

⁷SWS=Contact hours