

Exclosure to Subject Specific Regulations
from 10.03.2021
for Bachelor-Programme
Green Technologies: Energie, Wasser, Klima
at TUHH dual study program
Programme Director: Prof. Kerstin Kuchta
Total: 210 CP
Number of Specilisations to choose: 1

TUHH

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

Version
for Study Cohort: WiSe23/24
en_head_sda
and Approval of Chair from:
Replaces Version from: 30.04.2025
Out of Force on: 31.03.2028

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: 168 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 Ingenieur*innen - 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	Praxismodul 1 im dualen Bachelor / Practical module 1 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-A3	C	CM	6	N	SA			
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. Schützenmeister	0-UNIHH	C	CM	6	Y	KL	Y	FFST	0
2	Praxismodul 2 im dualen Bachelor / Practical module 2 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-A3	C	CM	6	N	SA			
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			

	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 %)
	3	Messtechnik für Chemie- und Bioingenieurwesen / Measurement Technology for Chemical and Bioprocess Engineering	DE	Prof. Penn	V-10	C	CM	6	Y	KL	Y	TE	0
											N	ÜA	20
	3	Praxismodul 3 im dualen Bachelor / Practical module 3 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-A3	C	CM	6	N	SA			
	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	Y	FFST	0
	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	Praxismodul 4 im dualen Bachelor / Practical module 4 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-A3	C	CM	6	N	SA			
	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	Praxismodul 5 im dualen Bachelor / Practical module 5 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-A3	C	CM	6	N	SA			
	5	Wärme- und Stoffübertragung / Heat and Mass Transfer	DE	Prof. Smirnova	V-8	C	CM	6	Y	KL			
	1-6	Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor / Linking theory and practice (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-A3	C	CM	6	N	SA			
Specialisation Biotechnologies Compulsory Courses: 0 LP Optional Courses: 30 LP													
	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	Y	FFST	0
	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

	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. 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												
	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	Y	FFST	0
	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. Lühje	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 Thermofluidodynamik I / Computational Fluid Dynamics I	DE	Prof. Rung	M-8	EC	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 (%)
	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			
	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			
	6 Introduction to Machine Learning for Engineering / Introduction to Machine Learning for Engineering	EN	Prof. Faulwasser	E-14	EC	CM	6	Y	KL	N	MT	20
Specialisation Maritime Technologies Compulsory Courses: 18 LP Optional Courses: 12 LP												
	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 Grundlagen nachhaltiger Meeresnutzung / Fundamentals of renewable ocean utilization	DE	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	C	CM	6	Y	KL	N	RE	10
	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 Konstruktionslehre 1 / Mechanical Engineering Design 1 (lt. letzter PO Grundlagen der Konstruktionslehre)	DE / EN	Prof. Bursac	M-19	EC	CM	6	Y	KL	Y	SA	0

	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 %)
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			
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 im dualen Studium / Bachelor thesis (dual study program)		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, RE=Presentation, STA=Study work, AB=Thesis, ÜA=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