

Anlage zur FSPO vom 10.03.2021
für den Bachelorstudiengang
Green Technologies: Energie, Wasser, Klima
an der TUHH in der dualen Variante
Studiengangsleiter/-in: Prof. Martin
Kaltschmitt
Gesamt: 210 LP
Anzahl der zu wählenden Vertiefungen: 1



Studienplan Bachelor Green Technologies: Energie, Wasser, Klima (GTBS) Duale Variante

Konsolidierte Fassung
für die Studienanfängerkohorte:
WiSe22/23
gem. SDA-Beschluss vom: 06.06.2023
und Präsidiumsgenehmigung vom:
21.06.2023
ersetzt Version vom: 06.04.2022
Inkrafttreten: 01.10.2023
Außerkräfttreten: 31.03.2027

Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Module finden sich im Modulhandbuch und im Vorlesungsverzeichnis der TUHH.

Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Modul					Prüfung			Studienleistung		
		Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (%)
Kernqualifikation Pflichtbereich: 168 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP												
1	Allgemeine und Anorganische Chemie / General and Inorganic Chemistry	DE	Prof. Luinstra	0-UNIHH	P	GM	6	J	KL	J	FFST	0
1	Green Technologies I / Green Technologies I	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	P	GM	6	J	KL	J	RE	0
1	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick / Computer Science for Engineers - Introduction and Overview	DE / EN	Prof. Fey	E-13	P	GM	6	J	KL	N	TE	10
1	Mathematik I / Mathematics I	DE	Prof. Taraz	E-10	P	GM	8	J	KL	J	ÜA	10
1	Praxismodul 1 im dualen Bachelor / Practical module 1 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	P	GM	6	N	SA			
1	Technische Mechanik I (Stereostatik) / Engineering Mechanics I (Stereostatics)	DE	Prof. Kriegesmann	M-24	P	GM	6	J	KL			
2	Mathematik II / Mathematics II	DE	Prof. Taraz	E-10	P	GM	8	J	KL	J	ÜA	10
2	Organische Chemie / Organic Chemistry	DE	Prof. Holl	0-UNIHH	P	GM	6	J	KL	J	FFST	0
2	Praxismodul 2 im dualen Bachelor / Practical module 2 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	P	GM	6	N	SA			
2	Technische Mechanik II (Elastostatik) / Engineering Mechanics II (Elastostatics)	DE	Prof. Cyron	M-15	P	GM	6	J	KL			
2	Technische Thermodynamik I / Technical Thermodynamics I	DE	Prof. Speerforck	M-21	P	GM	6	J	KL			
3	Grundlagen der Elektrotechnik / Basics of Electrical Engineering	DE	Prof. Kern	M-4	P	GM	6	J	FFA	N	FFST	20
3	Mathematik III / Mathematics III	DE	Prof. Lindner	0-UNIHH-M	P	GM	8	J	KL			

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
3	Messtechnik für Chemie- und Bioingenieurwesen / Measurement Technology for Chemical and Bioprocess Engineering	DE	Prof. Penn	V-10	P	GM	6	J	KL	N	ÜA	20
3	Praxismodul 3 im dualen Bachelor / Practical module 3 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	P	GM	6	N	SA			
3	Technische Thermodynamik II / Technical Thermodynamics II	DE	Prof. Speerforck	M-21	P	GM	6	J	KL			
3-4	Green Technologies II / Green Technologies II	DE	Dr. Scherzinger	V-9	P	GM	6	J	KL			
4	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics	DE	Prof. Schlüter	V-5	P	GM	6	J	KL	N	MT	5
4	Konventionelle Energiesysteme und Energiewirtschaft / Conventional Energy Systems and Energy Industry	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	P	GM	6	J	KL			
4	Praxismodul 4 im dualen Bachelor / Practical module 4 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	P	GM	6	N	SA			
4	Regenerative Energien / Renewable Energies	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	P	GM	6	J	KL			
4	Siedlungswasserwirtschaft I / Sanitary Engineering I	DE	Prof. Otterpohl	B-2	P	GM	6	J	KL			
5	Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	NN	E-14	P	GM	6	J	KL			
5	Ökonomische und ökologische Projektbewertung / Economic and environmental project assessment	DE / EN	Prof. Kaltschmitt	V-9	P	GM	6	J	KL			
5	Praxismodul 5 im dualen Bachelor / Practical module 5 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	P	GM	6	N	SA			
5	Wärme- und Stoffübertragung / Heat and Mass Transfer	DE	Prof. Smirnova	V-8	P	GM	6	J	KL			
1-6	Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor / Linking theory and practice (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	P	GM	6	N	SA			
Vertiefung Biotechnologien Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 30 LP												
4	Biochemie und Mikrobiologie / Biochemistry and Microbiology	DE	Prof. Gescher	V-7	WP	GM	6	J	KL			
5	Bioverfahrenstechnik - Vertiefung / Bioprocess Engineering - Advanced	DE	Prof. Pörtner	V-1	WP	GM	6	J	KL			
5	Green Technologies III / Green Technologies III	DE	Dozenten des Studiengangs	SD-V	WP	GM	6	J	STA			
5	Thermische Grundoperationen / Thermal Separation Processes	DE / EN	Prof. Smirnova	V-8	WP	GM	6	J	KL			
5-6	Chemische Reaktionstechnik / Chemical Reaction Engineering	DE / EN	Prof. Horn	V-2	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	0
6	Bioverfahrenstechnik - Grundlagen / Bioprocess Engineering - Fundamentals	DE	Prof. Liese	V-6	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	5
6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lühje	W-3	WP	GM	6	J	FFA			

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
6	Phasengleichgewichtsthermodynamik / Phase Equilibria Thermodynamics	DE	Prof. Smirnova	V-8	WP	GM	6	J	KL			
6	Prozess- und Anlagentechnik I / Process and Plant Engineering I	DE	Prof. Skiborowski	V-4	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	10
Vertiefung Energiesysteme / Regenerative Energien Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 30 LP												
4	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation / Computer Science for Engineers - Programming Concepts, Data Handling & Communication	DE	Prof. Fröschle	E-15	WP	GM	6	J	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	WP	GM	6	J	KL			
5	Green Technologies III / Green Technologies III	DE	Dozenten des Studiengangs	SD-V	WP	GM	6	J	STA			
5	Klimaphysik / Climate physics	DE / EN	Prof. Dr. Bühler	0-UNIHH	WP	GM	6	J	KL			
5	Thermische Grundoperationen / Thermal Separation Processes	DE / EN	Prof. Smirnova	V-8	WP	GM	6	J	KL			
5-6	Systemintegration Erneuerbare Energien / System Integration Renewable Energies	DE	Prof. Kaltschmitt	V-9	WP	GM	6	J	KL			
6	Auswirkung & Minderung des Klimawandels / Climate change impact & mitigation	DE	Prof. Penn	V-10	WP	GM	6	J	KL			
6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lüthje	W-3	WP	GM	6	J	FFA			
6	Phasengleichgewichtsthermodynamik / Phase Equilibria Thermodynamics	DE	Prof. Smirnova	V-8	WP	GM	6	J	KL			
Vertiefung Energietechnik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 30 LP												
4	Grundlagen der Konstruktionslehre / Fundamentals of Mechanical Engineering Design	DE	Prof. Krause	M-17	WP	GM	6	J	KL			
5	Green Technologies III / Green Technologies III	DE	Dozenten des Studiengangs	SD-V	WP	GM	6	J	STA			
5	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften / Fundamentals of Materials Science	DE	Prof. Weißmüller	M-22	WP	GM	6	J	KL			
5	Numerische Mathematik I / Numerical Mathematics I	EN	Prof. Le Borne	E-10	WP	GM	6	J	KL			
5	Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I / Computational Fluid Dynamics I	DE	Prof. Rung	M-8	WP	GM	6	J	KL			
5-6	Kolbenmaschinen / Reciprocating Machinery	DE	Prof. Wirz	M-12	WP	GM	6	J	KL			

		Modul					Prüfung				Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)	
5-6	Konstruktionslehre Gestalten / Mechanical Engineering: Design	DE	Prof. Krause	M-17	WP	GM	6	J	KL	J	SA	0	
										J	SA	0	
										J	SA	0	
										J	SA	0	
6	Elektrische Maschinen und Antriebe / Electrical Machines and Actuators	DE	Prof. Kern	M-4	WP	GM	6	J	FFA				
6	Fertigungstechnik / Production Engineering	DE	Prof. Dege	M-18	WP	GM	6	J	KL				
6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lühje	W-3	WP	GM	6	J	FFA				
Vertiefung Maritime Technologien Pflichtbereich: 18 LP Wahlpflichtbereich: 12 LP													
5	Grundlagen nachhaltiger Meeresnutzung / Fundamentals of renewable ocean utilization	DE	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	P	GM	6	J	KL	N	RE	10	
5	Grüne maritime Energiewandlung / Green maritime energy conversion	DE	Prof. Wirz	M-12	P	GM	6	J	KL				
5	Grüne maritime Ressourcen / Green maritime resources	DE	Prof. Abdel-Maksoud	M-8	P	GM	6	J	KL	N	RE	10	
5	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen / Fundamentals of Ship Structural Design and Analysis	DE	Prof. Ehlers	M-10	WP	GM	8	J	KL				
5	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften / Fundamentals of Materials Science	DE	Prof. Weißmüller	M-22	WP	GM	6	J	KL				
5	Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I / Computational Fluid Dynamics I	DE	Prof. Rung	M-8	WP	GM	6	J	KL				
5	Technische Mechanik III (Dynamik) / Engineering Mechanics III (Dynamics)	DE	Prof. Seifried	M-13	WP	GM	6	J	KL	N	MT	20	
5-6	Hydrostatik und Liniennriss / Hydrostatics and Body Plan	DE	Prof. Krüger	M-6	WP	GM	6	J	KL				
6	Elektrische Maschinen und Antriebe / Electrical Machines and Actuators	DE	Prof. Kern	M-4	WP	GM	6	J	FFA				
6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lühje	W-3	WP	GM	6	J	FFA				
6	Grundlagen der Konstruktionslehre / Fundamentals of Mechanical Engineering Design	DE	Prof. Krause	M-17	WP	GM	6	J	KL				
Vertiefung Wassertechnologien Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 30 LP													
4	Wasser und Umwelt / Water and Environment	DE	Prof. Ernst	B-11	WP	GM	6	J	KL	J	RE	0	
4-5	Hydrologie und Geoinformationssysteme / Hydrology and Geoinformation Systems	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	FFA				

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
5	Green Technologies III / Green Technologies III	DE	Dozenten des Studiengangs	SD-V	WP	GM	6	J	STA			
5	New Trends in Water and Environmental Research / New Trends in Water and Environmental Research	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	N	FFA			
5	Wasserbau / Hydraulic Engineering	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	0
6	Angewandte Wasserwirtschaft / Applied Water Management	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	FFA			
6	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Lüthje	W-3	WP	GM	6	J	FFA			
6	Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik I / Particle Technology and Solids Process Engineering	DE / EN	Prof. Heinrich	V-3	WP	GM	6	J	KL	J	SA	0
6	Siedlungswasserwirtschaft II / Sanitary Engineering II	DE	Prof. Ernst	B-11	WP	GM	6	J	FFA			
Abschlussarbeit Pflichtbereich: 12 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP												
6	Bachelorarbeit im dualen Studium / Bachelor thesis (dual study program)		Professoren der TUHH	0-TUHH	P	GM	12	J	AB			

Legende:

¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht

²GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul

³MT=Midterm, KL=Klausur, SA=Schriftliche Ausarbeitung, FFA=Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit, FFST=Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung, RE=Referat, STA=Studienarbeit, AB=Abschlussarbeit,

⁴UA=Übungsaufgaben, TE=Testate

⁴LP=Leistungspunkte

⁵VL=Vorlesung, SE=Seminar, GÜ=Gruppenübung, PBL=Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung, PR=Praktikum, PS=Projektseminar, HÜ=Hörsaalübung, IV=Integrierte Vorlesung

⁶DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch

⁷SWS=Semesterwochenstunden