

Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Technische Betriebswirtschaftslehre an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften,

AFB vom 16.01.2024

für WS 2024/25 und SS 2025

Stand: 18.06.2024

Die Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften hat am 18.06.2024 gemäß § 13 Abs. 1 APO i.V.m. den studiengangsspezifischen Ausführungsbestimmungen die folgenden Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Technische Betriebswirtschaftslehre in der Version der Ausführungsbestimmungen vom 16.01.2024 für das Studienjahr Wintersemester 2024/2025 und Sommersemester 2025 beschlossen:

Farbcode:

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen Entfallene Module bzw. Lehrveranstaltungen (diese sind nicht mehr wählbar) Aktualisierungen

Wahlpflichtmodulkatalog "Wirtschaftswissenschaften"

Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 18.06.2024. Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben: https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/wirtschaftswissenschaften/technische-betriebswirtschaftslehre-master/

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Benotet?	Prüf typ	Verantw. Prüfer/in	WS 24/25	SS 25
Modul: Agentenbasierte Simulation und Künstliche Intelligenz		4	6		6/∑					
Agentenbasierte Simulation und Künstliche Intelligenz	S 6704	4V/Ü	6	ThA	1	ben.	MP	Kesten-Kühne		х



Modul: Berg- und Umweltrecht (nicht als Wahlpflichtmodul wählbar für die SR Rohstoffgewinnung und SR Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft)		4	6		6/∑					
Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	W 6501	2V	3	K od. M	_	ben.			х	
Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	S 6500	2V	3	K od. M	1	ben.	MP	Weyer		х
Modul: Circular Economy Systems and Recycling		4	6		6/∑					
Advanced Circular Economy and Recycling Systems	W 6202	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Goldmann	x	
Recycling Technologies	S 6203	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Goldmann		x
Modul: Digital Entrepreneurship (nicht als Wahlpflichtmodul wählbar für die SR Digitales Management)		4	6		6/∑					
Digital Entrepreneurship	S 6797	4V/Ü	6	K od. M	1	ben.	MP	Niemand		X
Modul: Empirische Wirtschaftsforschung mit GRETL		4	6		6/∑					
Empirische Wirtschaftsforschung mit GRETL	S 6705	4 V	6	ThA	1	ben.	MP	Untiedt		х
Modul: Energie- und Umweltökonomik (nicht als Wahlpflichtmodul wählbar für die SR Energiemanagement)		4	6		6/∑					
Energieökonomik	S 6679	2V/Ü	3		_					х
Umweltökonomik	S 6678	2V/Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	Menges		X



Modul: Energiebetriebswirtschaft (nicht als Wahlpflichtmodul wählbar für die SR Energiemanagement)		5	6		6/∑					
Betriebliche Planung von Energiesystemen	W 6663	2V+1Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	Wulf	х	
Rechnungswesen für die Energiewirtschaft	W 6613	2V/Ü	3	K Od. IVI	•	ben.	IVII	Wull	X	
Modul: Gemeinwohlökonomie (nicht als Wahlpflichtmodul wählbar für die SR Nachhaltigkeit und Kreislauf- wirtschaft)		3	6		6/Σ					
Gemeinwohlökonomie	W 6741	2V+1S	6	ThA	1	ben.	MP	Menges	X	
Modul: Life Cycle Assessment		4	6		6/∑					
Life Cycle Assessment (Ökobilanz)	W 8420	2V/S	3	SL	1	la a sa	MP	Minke	x	
Modellierung mit LCA Software	W 6219	2Ü	3	3L		ben.	IVII	wiiike	х	
Modul: Marketing A		5	6		6/∑					
Käuferverhalten	W 6626	2V+1Ü	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Steiner	Nur Pi	rüfung
Sales Promotion	W 6629	2V	3	K od. M	0,5	ben.	МТР	Steiner	Nur Pi	rüfung
Modul: Marketing B		5	6		6/∑					
Marketing-Entscheidungen I	S 6627	2V+1Ü	3	K od. M	1	ben.	МР	Steiner	Nur Pı	rüfung
Marketing-Entscheidungen II	S 6625	2V	3	K UU. IVI	1	ben.			Nur Pı	rüfung



Modul: Nachhaltige Energie- und Ressourcennutzung (nicht als Wahlpflichtmodul wählbar für die SR Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft)		4	6		6/∑					
Recht der erneuerbaren Energien	S 6512	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Weyer		х
Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	W 6513	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Weyer	х	
Modul: Nachhaltigkeitsmanagement (nicht als Wahlpflichtmodul wählbar für die SR Energiemanagement und die SR Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft)		4	6		6/∑					
Nachhaltigkeitsmanagement	W 6731	4V/Ü	6	K od. M	1	ben.	MP	Schenk-Mathes	x	
Modul: Optimierungsheuristiken (nicht als Wahlpflichtmodul wählbar für die SR Modellierung und Optimierung)		4	6		6/∑					
Optimierungsheuristiken	S 0460/	4V/Ü	6	ThA	1	ben.	MP	Breit		x
Modul: Rechnergestützte Modellierung und Optimierung (nicht als Wahlpflichtmodul wählbar für die SR Modellierung und Optimierung)		4	6		6/∑					
Rechnergestützte Modellierung und Optimierung	W 6782	4V/Ü	6	ThA	1	ben.	MP	Zimmermann	х	
Modul: Stochastische Produktionssysteme		6	6		6/∑					
Qualitätssicherung und Instandhaltung	W 6658	2V+1Ü	3						Nur Pi	rüfung
Simulation und Analyse von Produktionssystemen	S 6656	2V+1Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	Schwindt		X



Modul: Sustainability and Socio-Technical Transformation		4	6		6/∑					
Sustainable and Smart Regions	W 6213	2V	3	ThA	1	han	MP	Melkonyan-	x	
Resilient Supply of Society	W 6214	2V/Ü	3	INA	•	ben.	IVII	Gottschalk	X	
Anerkennungsmodul 1: Auswärtige Qualifikationen – Wirtschaftswissenschaften*		4	6		6/∑					
Auswärts erbrachte Prüfungsleistung(en) gemäß den Anforderungen in der Modulbeschreibung			6	K od. M od. ThA	1	ben.	MP	NN	nur Aner	kennung
Anerkennungsmodul 2: Auswärtige Qualifikationen – Wirtschaftswissenschaften*		4	6		6/∑					
Auswärts erbrachte Prüfungslei- stung(en) gemäß den Anforderungen in der Modulbeschreibung			6	K od. M od. ThA	1	ben.	MP	NN	nur Anerkennung	
Anerkennungsmodul 3: Auswärtige Qualifikationen – Wirtschaftswissenschaften*		4	6		6/∑					
Auswärts erbrachte Prüfungsleistung(en) gemäß den Anforderungen in der Modulbeschreibung			6	K od. M od. ThA	1	ben.	MP	NN	nur Aner	kennung
Anerkennungsmodul 4: Auswärtige Qualifikationen – Wirtschaftswissenschaften*		4	6		6/∑					
Auswärts erbrachte Prüfungslei- stung(en) gemäß den Anforderungen in der Modulbeschreibung			6	K od. M od. ThA	1	ben.	MP	NN	nur Aner	kennung
Anerkennungsmodul 5:		4	6		6/∑					



Auswärtige Qualifikationen – Wirtschaftswissenschaften*								
Auswärts erbrachte Prüfungslei- stung(en) gemäß den Anforderungen in der Modulbeschreibung	6	K od. M od. ThA	1	ben.	MP	NN	nur Anerkenr	nung

^{*} Eine Anrechnung von erfolgreich absolvierten Leistungen aus einem Studium außerhalb der TUC kann auf Antrag für dieses Wahlpflichtmodul (bei Gleichwertigkeit gemäß den Anforderungen in der Modulbeschreibung des Modulhandbuchs dieses Studiengangs) erfolgen, sofern keine Gleichwertigkeit für ein anderes Pflicht- oder Wahlpflichtmodul dieses Studiengangs vorliegt.



Erläuterungen:

(1) Art der Lehrveranstaltung:	E P S T V Ü	Exkursion Praktikum Seminar Tutorium Vorlesung Übung
(2) Prüfungsform:	K M SL PrA ThA SA PA IP HA Ex Ab	Klausur Mündliche Prüfung Seminarleistung praktische Arbeit theoretische Arbeit Studienarbeit Projektarbeit Industriepraktikum Hausübungen Exkursionen Abschlussarbeiten
(3) Prüfungstyp:	LN MP MTP PV	Leistungsnachweis Modulprüfung Modulteilprüfung Prüfungsvorleistung
(4) Weitere Abkürzungen	ben. unben. od. LV Prüf. LP SWS	benotete Leistung unbenotete Leistung oder Lehrveranstaltung Prüfung Leistungspunkte Semesterwochenstunden