

Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Bachelorstudiengang Digitales Management an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften, AFB vom **23.06.2020**

für Wintersemester 2023/24 und Sommersemester 2024

Die Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften hat am 13.06.2023 gemäß § 13 Abs. 1 APO i.V.m. den studiengangsspezifischen Ausführungsbestimmungen die folgenden Wahlpflichtmodulkataloge für den Bachelorstudiengang Digitales Management in der Version der Ausführungsbestimmungen vom 23.06.2020 in d. F. der 2. Änderung von 03.05.2022 für das Studienjahr Wintersemester 2023/2024 und Sommersemester 2024 beschlossen:

Farbcode:

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

Wahlpflichtmodulkatalog "Data Science"

Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 13.06.2023. 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:

http://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/wirtschaftswissenschaften/digitales-management-bachelor/

ntep.// *** *** stadian stadian ac/stadienangesod/ *** senares *** signales management sucheror/										
Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Benotet?	Prüf typ	Verantw. Prüfer/in	WS 23/24	SS 24
Modul WP-DS1: Datenanalyse und statistisches Lernen		4	6		6/Σ					
Datenanalyse und statistisches Lernen	S 0425	3V+1 Ü	6	K od. M	1	ben.	MP	Säfken		X
Hausübungen zu Datenanalyse und statistisches Lernen		0	0	НА	0	unben.	PV	Säfken		x



Modul WP-DS2: Statistische Methoden des Maschinellen Lernens		4	6		6/∑					
Statistische Methoden des Maschinellen Lernens	W 0506	3V+1Ü	6	K od. M	1	ben.	MP	Säfken	х	
Hausübungen zu Statistische Methoden des Maschinellen Lernens		0	0	НА	0	unben.	PV	Säfken	х	
Modul WP-DS3: Vertiefung Datenbanken		4	6		6/∑					
Datenbanken II	W 1264	3V+1Ü	6	K od. M	1	ben.	MP	Hartmann	Х	
Hausübungen zu Datenbanken II		0	0	НА	0	unben.	PV	Hartmann	Х	
Modul WP-DS-Z1: Anerkanntes Modul Auswärtige Qualifikationen – Data Science*			6		6/∑					
Auswärts erbrachte Prüfungsleistung(en) gemäß den Anforderungen in der			6		1	ben.	MP	Niemand		ur ennung

^{*} 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.



Wahlpflichtmodulkatalog "Profilbildung"

Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 13.06.2023. 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: http://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/wirtschaftswissenschaften/digitales-management-bachelor/

Hinweis: Sind in einem gewählten Wahlpflichtmodul mit einem Umfang von 6 Leistungspunkten Lehrveranstaltungen im Umfang von mehr als 6 Leistungspunkten aufgeführt, dann sind aus diesem Angebot Lehrveranstaltungen im Umfang von genau 6 Leistungspunkten auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren.

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Benotet?	Prüf typ	Verantw. Prüfer/in	WS 23/24	SS 24
Modul WP-PB1: Angewandte Wirtschaftspolitik		4	6		<u>6/Σ</u>					
Regulierungsökonomik	W 6695	2V	3	ThA	0,5	ben.	MTP	Menges	X	1
Arbeitsmarktökonomik	W 6702	<u>2</u> V	3	ThA	0,5	ben.	MTP	Menges	*	1
Modul WP-PB2: Controlling und Rechnungslegung		4	6		6/∑					
Rechnungslegung nach HGB und IFRS	W 6710	2V/Ü	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Wulf	х	
Controlling und Kostenmanagement	S 6617	2V/Ü	3	K od. M	0,5	ben.	МТР	Wulf		х
Modul WP-PB3 Rechnungslegung und Bilanzanalyse		4	6		6/Σ					
Bilanzpolitik und Bilanzanalyse	\$ 6619	2V/S	3	ThA	0,5	ben.	MTP	Wulf		X
Konzernbilanzierung	\$ 6613	2V/S	3	ThA	0,5	ben.	MTP	Wulf		X
Modul WP-PB4: Logistik- und Dienstleistungssysteme		6	6		6/∑					
Modellierung und Planung von Logistiksystemen	W 6655	2V+1Ü	3	М	0,5	ben.	МТР	Schwindt	Nur Pr	üfung
Service Operations Management	S 6657	2V+1Ü	3	М	0,5	ben.	МТР	Schwindt		X



Modul WP-PB5: International Skills		5	6		6/∑					
English for International Commerce – TOEIC Preparation	W/S 9093	3\$	3	K od. M	0,5	ben.	МТР	Gür	х	х
Intercultural Competence	W/S 9221	2\$	3	SL	0,5	ben.	МТР	Böhlefeld	х	х
Modul WP-PB6: Einführung in das Recht		6	6		6/∑					
Einführung in das Recht I	W 6503/ W 6505	2V+1Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	Mover	х	
Einführung in das Recht II	S 6502/ S 6504	2V+1Ü	3	K OU. IVI	1	ben.	IVII	Weyer		X
Modul WP-PB7: Makroökonomik		4	6		6/∑					
Makroökonomik	S 6676	2V/Ü	3	Kad M	1	han	MP	Mangas		X
Wirtschaftspolitik	S 6674	2V/Ü	3	K od. M	1	ben.	IVIP	Menges		X
Modul WP-PB9: Mensch-Maschine-Interaktion		4	6		6/∑					
Mensch-Maschine-Interaktion	S 1158	3V+1Ü	6	K od. M	1	ben.	MP	Unbehaun		X
Hausübungen zu Mensch-Maschine- Interaktion		0	0	НА	0	unben.	PV	Unbehaun		х
Modul WP-PB11: Optimierungsheuristiken		4	6		6/∑					
Optimierungsheuristiken	\$ 0460	4V/Ü	6	ThA	1	ben.	MP	Zimmermann		X



Modul WP-PB12: Approximationsalgorithmen für Optimierungsprobleme		4	6		6/∑					
Approximationsalgorithmen für Optimierungsprobleme	\$ 0513	3V+1Ü	6	K. od. M	1	ben.	MP	Tillmann		X
Hausübungen zu Approximationsalgorithmen für Optimierungsprobleme		0	0	HA	0	unben.	₽V	Tillmann		X
Modul WP-PB16 : Verhaltens- und Umweltökonomik		4	6		6/∑					
Einführung in die Verhaltensökonomik	S 6770	2V/Ü	3	ThA	0,5	ben.	MTP	Paetzel		Х
Experimente in der Umweltökonomik	S 6771	2V/Ü	3	ThA	0,5	ben.	МТР	Paetzel		Х
Modul WP-PB17 : Behavioral Public Economics		4	6		6/∑					
Behavioral Public Economics	S 6772	4V	6	ThA	1	ben.	MP	Paetzel	Nur Pı	rüfung
Modul WP-PB-Z1: Anerkanntes Modul Auswärtige Qualifikationen – Profilbildung*			6		6/∑					
Auswärts erbrachte Prüfungsleistung(en) gemäß den Anforderungen in der Modulbeschreibung			6		1	ben.	MP	Niemand		ur ennung

^{*} 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:

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