

Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den
 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Universität Clausthal,
 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften,
AFB vom 26.06.2018
 für WS 2018/2019 und SS 2019

Die Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften hat am **26.06.2018** gemäß § 13 Abs. 1 APO i.V.m. den studiengangsspezifischen Ausführungsbestimmungen die folgenden Wahlpflichtmodulkataloge für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen in der Version der Ausführungsbestimmungen vom **26.06.2018** für das Studienjahr Wintersemester 2018/2019 und Sommersemester 2019 beschlossen:

Farbcode:

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen

~~Entfallene Module bzw. Lehrveranstaltungen~~ (diese sind nicht mehr wählbar)

Aktualisierungen

Wahlpflichtkatalog „Wirtschaftswissenschaften“

Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen entspricht dem Stand vom **26.06.2018**. Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen 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/wirtschaftsingenieurwesen-bachelor/>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Beno-tet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS 18/19	SS 19
Arbeitsmarktökonomik	W 6702	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Menges	Vsl. WS 19/20	
Digital Marketing	W 6609	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Niemand	X	
Empirische Wirtschaftsforschung	S 6671	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Untiedt		X
English for International Commerce	W 9093	2Ü	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Gür	X	
Geschichte der Volkswirtschaftslehre	S 5540	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Braun		X

Intercultural Competence	W/S 9221	2S	3	SL	3/7	ben.	MTP	Böhlefeld	X	X
Modellierung und Planung von Logistiksystemen	W 6655	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Schwindt	X	
Nachhaltiges Logistikmanagement	S 6685	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Zimmermann		X
Regulierungsökonomik	W 6695	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Menges	Vsl. WS 19/20	
Relationship Management	S 6709	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Niemand		X
Service Operations Management	S 6655	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Schwindt	nur Prüfung	

Wahlpflichtkatalog „Ingenieurwissenschaften“

Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen entspricht dem Stand vom **26.06.2018**. Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen 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/wirtschaftsingenieurwesen-bachelor/>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS 18/19	SS 19
Apparatelemente	S 8700	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Lohrengel		X
Bauteilprüfung	W 8300	2V+1P	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Esderts	X	
Chemieindustrie im Wandel	S 8632	3V	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Strube		X
Chemische Thermodynamik	S 8411	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Weber		X
Einführung in die Prozessmodellierung für Ingenieure	W 7925	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Wendelstorf	X	
Elektrische Energietechnik	S 8803	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Turschner		X
Energiewandlungsmaschinen I	W 8212	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Schwarze	X	

Planung und Bau von Chemieanlagen	W 8634	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Strube	X	
Projektmanagement und industrielle Planungsverfahren	S 8304	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Bracht		X
Prozesstechnik	W 8631	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Strube	X	
Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	S 8131	3V	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Wiche		X
Rechnernetze I	W 1213	3V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Richter	X	
Rechnerorganisation I	S 1211	3V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Richter		X
Regelungstechnik I	S 8904	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Bohn		X
Reservoir Engineering I (Lagerstättentechnik I)	S 6155	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Ganzer		X
Thermische Trennverfahren I	W 8625	2V+1Ü	4	K od. M	4/7	ben.	MTP	Strube	X	

Erläuterungen:

(1) Art der Lehrveranstaltung:	E	Exkursion
	P	Praktikum
	S	Seminar
	T	Tutorium
	V	Vorlesung
	Ü	Übung
(2) Prüfungsform:	K	Klausur
	M	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	