

Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den  
 Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Universität Clausthal,  
 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften,  
 AFB vom 26.06.2018  
**WS 2021/2022 und SS 2022**

Die Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften hat am 22.06.2021 gemäß § 13 Abs. 1 APO i. V. m. den studienengangsspezifischen Ausführungsbestimmungen die folgenden Wahlpflichtmodulkataloge für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen in der Version der Ausführungsbestimmungen vom 26.06.2018 i.d.F. der 1. Änderung vom 22.06.2021 für das Studienjahr Wintersemester 2021/2022 und Sommersemester 2022 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 22.06.2021. 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 21/22	SS 22
Einführung in die Verhaltensökonomik	S 6770	2V	3	ThA	3/7	ben.	MTP	Bühren		X
Experimente in der Umweltökonomik	S 6771	2V	3	ThA	3/7	ben.	MTP	Bühren		X
Arbeitsmarktökonomik	W 6702	2V	3	ThA	3/7	ben.	MTP	Menges	X	
Digital Marketing	W 6609	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Niemand	X	

Empirische Wirtschaftsforschung	S 6671	2V	3	ThA	3/7	ben.	MTP	Untiedt		X
English for International Commerce	S/W 9093	2Ü	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Gür	X	X
Geschichte der Volkswirtschaftslehre	S 5540	2V	3	ThA	3/7	ben.	MTP	Braun		X
History of Economic Ideas	W 5540	2V	3	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	M	3/7	ben.	MTP	Schwindt	nur Prüfung	
Regulierungsökonomik	W 6695	2V	3	ThA	3/7	ben.	MTP	Menges	X	
New Customer Relationship Management	W 6795	2V	3	K od. M	3/7	ben.	MTP	Niemand	X	
Service Operations Management	S 6655	2V	3	M	3/7	ben.	MTP	Schwindt		X
Anerkannte Leistung Auswärtige Qualifikationen - Wirtschaftswissenschaften*		2 SWS	3	K od. M od. ThA	3/7	ben.	MTP	N. N.	nur Anerkennung	

\* Eine Anrechnung von erfolgreich absolvierten Leistungen aus einem Studium außerhalb der TUC kann auf Antrag im Umfang von 3 LP für den wirtschaftswissenschaftlichen Teil dieses Wahlpflichtmodul (bei Gleichwertigkeit gemäß den Anforderungen in der Modulbeschreibung des Modulhandbuchs dieses Studiengangs) erfolgen, sofern keine Gleichwertigkeit für ein anderes Pflichtmodul oder eine andere Wahlpflichtleistung dieses Studiengangs vorliegt.

## Wahlpflichtkatalog „Ingenieurwissenschaften“

Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen entspricht dem Stand vom 22.06.2021. 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 21/22	SS 22
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	
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
<b>Rechnernetze I</b>	<b>W-1213</b>	<b>3V+1Ü</b>	<b>4</b>	<b>K od. M</b>	<b>4/7</b>	<b>ben.</b>	<b>MTP</b>	<b>N.N.</b>	<b>X</b>	
<b>Rechnerorganisation I</b>	<b>S-1211</b>	<b>3V+1Ü</b>	<b>4</b>	<b>K od. M</b>	<b>4/7</b>	<b>ben.</b>	<b>MTP</b>	<b>N.N.</b>		<b>X</b>
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	
Anerkannte Leistung Auswärtige Qualifikationen - Ingenieurwissenschaften*		3 SWS	4	K od. M od. ThA	4/7	ben.	MTP	N. N.	nur Anerkennung	

\* Eine Anrechnung von erfolgreich absolvierten Leistungen aus einem Studium außerhalb der TUC kann auf Antrag im Umfang von 4 LP für den ingenieurwissenschaftlichen Teil dieses Wahlpflichtmodul (bei Gleichwertigkeit gemäß den Anforderungen in der Modulbeschreibung des Modulhandbuchs dieses Studiengangs) erfolgen, sofern keine Gleichwertigkeit für ein anderes Pflichtmodul oder eine andere Wahlpflichtleistung dieses Studiengangs vorliegt.

**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