

**Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den  
 Masterstudiengang Technische Betriebswirtschaftslehre an der Technischen Universität Clausthal,  
 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften,  
 AFB vom 09.11.2010 in der Fassung der 2. Änderung vom 26.06.2018  
 Nur für 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 Masterstudiengang Technische BWL der Version der Ausführungsbestimmungen vom 09.11.2010 (in der Fassung der 2. Änderung 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**

### Wahlpflichtmodulkatalog „Wirtschaftswissenschaften“

Die **Wahlpflichtmodule 5 bis 7** sind aus dem folgenden Wahlpflichtmodulkatalog „Wirtschaftswissenschaften“ auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Dabei sind in den gewählten Wahlpflichtmodulen jeweils Lehrveranstaltungen im Umfang von **genau 6 Leistungspunkten** auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 08.04.2019. 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	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Beno-tet?	Prüf.-typ		SS 19
<b>Modul WP-A: Berg- und Umweltrecht</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)	Weyer	W 6501	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		
Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)	Lietz	S 6500	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft	Weyer	W 6513	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		

<b>Modul WP-B: Energieökonomik und Energierecht</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Energieökonomik (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)	<b>N.N.</b>	S 6679	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Umweltökonomik (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)	Menges	W 6678	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Energierecht (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)	Weyer	S 6510	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
<b>Modul WP-C: Energiebetriebswirtschaft</b>			<b>5</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
<b>Nachhaltigkeitsmanagement Teil 2 (vormals Umweltrech-</b> <b>nungswesen)</b> (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)	Schenk-Ma- thes	W 6634	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		
Betriebliche Planung von Energiesystemen (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)	Schwindt	W 6663	3V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		
Rechnungswesen für die Energiewirtschaft (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)	Wulf	W 6613	3V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		
<b>Modul WP-D: Anreizsysteme und Regulierung</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Regulierungsökonomik	Menges	W 6695	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	nur Prüfung	
Economic Analysis of Institutions - Contracts and the Na- ture of the Firm	Erlei	W 6671	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		
<b>Economic Behavior in Strategic Interactions</b>	<b>Erlei</b>	<b>S 6673</b>	<b>2V</b>	<b>3</b>	<b>K od. M</b>	<b>0,5</b>	<b>ben.</b>	<b>MT P</b>		<b>X</b>
<b>Geschichte der Volkswirtschaftslehre</b>	<b>Braun</b>	<b>S 5540</b>	<b>2V</b>	<b>3</b>	<b>K od. M</b>	<b>0,5</b>	<b>ben.</b>	<b>MT P</b>		<b>X</b>

<b>Modul WP-E: Arbeitsmarktökonomik</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Arbeitsmarktökonomik	Menges	W 6702	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	nur Prüfung	
Empirische Wirtschaftsforschung	Untiedt	S 6671	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Ökonomische Experimente und Arbeitsmärkte (vormals Experimentelle Ökonomik und Arbeitsmärkte)	Greiff	W 6606	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		
<b>Intercultural Communication</b>	<b>Golub-nichiy</b>	<b>W/S 2197</b>	<b>2V</b>	<b>3</b>	K od. M	0,5	ben.	MTP		<b>X</b>
<b>Modul WP-F: Strategisches Management</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Strategisches Management	Pfau	S 6665	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Business Model Management	Grahl	W 6603	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		
Lean Entrepreneurship for developing (digital-) Products, Services and Business Models	Göcke	S 6649	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
<b>Innovation Management</b>	<b>Golub-nichiy</b>	<b>S-2198</b>	<b>2V</b>	<b>3</b>	K od. M	0,5	ben.	MTP		<b>X</b>
<b>Modul WP-G: Risikomanagement</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Derivative Finanzinstrumente und Risikomanagement	Schenk-Mathes	S 6632	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	nur Prüfung	
Behavioral Management	Köster	S 6633	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
<b>Modul WP-H: Absatzwirtschaft</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Marketing-Entscheidungen I (vormals Marketing-Entscheidungen)	Steiner	W/S 6627	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Käuferverhalten	Steiner	W/S 6626	2V+1Ü	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		
Marketing-Entscheidungen II	Paetz	W/S 6625	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X

<b>Modul WP-I: Optimierungsheuristiken</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Optimierungsheuristiken	Westphal Zimmermann	S 0518 S 6688	4V	6	K od. M od. ThA	1	ben.	MP		X (S 0518)
<b>Modul WP-J: Produktionssysteme</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Simulation und Analyse von Produktionssystemen	Schwindt	S 6656	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
<del>Modellierungspraktikum (nicht als WPF wählbar für SR Modellierung und Simulation)</del>	<del>Seifi</del>	<del>W 0170</del>	<del>2V</del>	<del>3</del>	<del>K od. M</del>	<del>0,5</del>	<del>ben.</del>	<del>MTP</del>		
Qualitätssicherung und Instandhaltung	Schwindt	W 6658	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	nur Prüfung	
<b>Modul WP-K: Techno-ökonomische Aspekte der Energiewirtschaft</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
<del>Grundlagen Erdgastransport und Verteilung</del>	<del>Perozo-Bap- tista</del>	<del>S 6140</del>	<del>2V</del>	<del>3</del>	<del>K od. M</del>	<del>0,5</del>	<del>ben.</del>	<del>MTP</del>		
<del>Geopolitical Aspects of the Energy Industry</del>	<del>Golubnichiy</del>	<del>W 6648</del>	<del>2V</del>	<del>3</del>	<del>K od. M</del>	<del>0,5</del>	<del>ben.</del>	<del>MTP</del>		
<del>New Technologies and their influence on the Energy In- dustry</del>	<del>Golubnichiy</del>	<del>W 6641</del>	<del>2V</del>	<del>3</del>	<del>K od. M</del>	<del>0,5</del>	<del>ben.</del>	<del>MTP</del>		
<del>New Strategies in the Global Energy Industry—Trends, Politics and Key Factors</del>	<del>Golubnichiy</del>	<del>S 6648</del>	<del>2V</del>	<del>3</del>	<del>K od. M</del>	<del>0,5</del>	<del>ben.</del>	<del>MTP</del>		

### Erläuterungen:

1) Art der Lehrveranstaltung	V	=	Vorlesung
	Ü	=	Übung
	P	=	Praktikum
	S	=	Seminar
	E	=	Exkursion
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	MP	=	Modulprüfung
	MTP	=	Modulteilprüfung
	LN	=	Leistungsnachweis
	PV	=	Prüfungsvorleistung
4) Weitere Abkürzungen	ben.	=	benotete Leistung
	unben.	=	unbenotete Leistung
	LV	=	Lehrveranstaltung
	Prüf.	=	Prüfung
	LP	=	Leistungspunkte
	SWS	=	Semesterwochenstunden