

**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 1. Änderung vom 21.06.2011  
 und der Beschlüsse des Prüfungsausschusses vom 08.07.2013, 28.01.2014 und 27.05.2014  
 für WS 2016/17 und SS 2017**  
 Stand: 17.01.2017

**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 17.01.2017 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	WS 16/17	SS 17
<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	X	
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	X	

<b>Modul WP-B: Energieökonomik und Energierecht</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Energieökonomik <i>(nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)</i>	Erlei	S 6679	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Umweltökonomik <i>(nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)</i>	Menges	W 6678	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	X	
Energierecht <i>(nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)</i>	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>				
Umweltrechnungswesen <i>(nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)</i>	Schenk-Mathes	W 6634	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	X	
Betriebliche Planung von Energiesystemen <i>(nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)</i>	Schwindt	W 6663	3V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	X	
Rechnungswesen für die Energiewirtschaft <i>(nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)</i>	Wulf	W 6613	3V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	X	
<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	X	
Economic Analysis of Institutions - Contracts and the Nature of the Firm	Erlei	W 6674	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	X	
Economic Behavior in Strategic Interactions	Erlei	S 6673	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Geschichte der Volkswirtschaftslehre	Braun	S 5540	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
<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	X	
Empirische Wirtschaftsforschung	Untiedt	S 6671	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Intercultural Communication	Golubnichiy	W/S 2197	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	X	X

<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
Unternehmensplanspiel Global Management (Deutsch) <i>(nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)</i>	Pfau	<del>WS</del> 6668	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Unternehmensplanspiel Global Management (Englisch) <i>(nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement)</i>	Pfau	W 6668	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	X	
Innovation Management	Golubnichiy	S 2198	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
<b>Modul WP-G: Risikomanagement</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
<del>Risiko- und Versicherungstechnik</del>	<del>Riedel</del>	<del>S-6602</del>	<del>2V</del>	<del>3</del>	<del>K od. M</del>	<del>0,5</del>	<del>ben.</del>	<del>MTP</del>		
Derivative Finanzinstrumente und Risikomanagement	Schenk-Mathes	S 6632	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
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	Steiner	W 6627	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	X	
Käuferverhalten	Steiner	S 6626	2V+1Ü	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 I, II	Westphal	S 0518	4V	6	K od. M	1	ben.	MP		X
<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
Modellierungspraktikum <i>(nicht als WPF wählbar für SR Modellierung und Simulation)</i>	Zimmermann	W 0170	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	X	
Qualitätssicherung und Instandhaltung	Schwindt	W 6658	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		

<b>Modul WP-K: Techno-ökonomische Aspekte der Energiewirtschaft</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
Grundlagen Erdgastransport und Verteilung	Perozo Baptista	S 6140	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Strategic perspectives and key trends in the International Energy Industry	Golubnichiy	W 6605	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	X	
<b>Modul WP-L: Management of strategic and technical aspects of the company</b>			<b>4</b>	<b>6</b>		<b>6/Σ</b>				
New Strategies in the Global Energy Industry – Trends, Politics and Key Factors	Golubnichiy	S 6648	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X
Lean Entrepreneurship for developing (digital-) Products, Services and Business Models	Göcke	S 6649	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		X

### 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