

**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
 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 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 26.06.2018. 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 18/19 | SS 19 |
|---|--------------------|--------|-------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-------|
| Modul WP-A: Berg- und Umweltrecht | | | 4 | 6 | | 6/Σ | | | | |
| 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 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------|----------|----------|---------|------------|------|-----|-------------|---|
| Modul WP-B: Energieökonomik und Energierecht | | | 4 | 6 | | 6/Σ | | | | |
| Energieökonomik (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement) | Erlei | 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 | X |
| Energierecht (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement) | Weyer | S 6510 | 2V | 3 | K od. M | 0,5 | ben. | MTP | | X |
| Modul WP-C: Energiebetriebswirtschaft | | | 5 | 6 | | 6/Σ | | | | |
| Nachhaltigkeitsmanagement Teil 1 (vormals Umweltrechnungswesen) (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement) | Schenk-Mathes | W 6634 | 2V | 3 | K od. M | 0,5 | ben. | MTP | X | |
| Betriebliche Planung von Energiesystemen (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement) | Schwindt | W 6663 | 3V | 3 | K od. M | 0,5 | ben. | MTP | X | |
| Rechnungswesen für die Energiewirtschaft (nicht als WPF wählbar für SR Energiemanagement) | Wulf | W 6613 | 3V | 3 | K od. M | 0,5 | ben. | MTP | X | |
| Modul WP-D: Anreizsysteme und Regulierung | | | 4 | 6 | | 6/Σ | | | | |
| Regulierungsökonomik | Menges | W 6695 | 2V | 3 | K od. M | 0,5 | ben. | MTP | nur Prüfung | |
| Economic Analysis of Institutions - Contracts and the Nature of the Firm | Erlei | W 6671 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|----------|----------|---------|------------|------|-----|-------------|---|
| Modul WP-E: Arbeitsmarktökonomik | | | 4 | 6 | | 6/Σ | | | | |
| 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 | X | |
| Intercultural Communication | Golubnichiy | W/S 2197 | 2V | 3 | K od. M | 0,5 | ben. | MTP | | X |
| Modul WP-F: Strategisches Management | | | 4 | 6 | | 6/Σ | | | | |
| 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 | X | |
| Lean Entrepreneurship for developing (digital-) Products, Services and Business Models | Göcke | S 6649 | 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 |
| Modul WP-G: Risikomanagement | | | 4 | 6 | | 6/Σ | | | | |
| 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 |
| Modul WP-H: Absatzwirtschaft | | | 4 | 6 | | 6/Σ | | | | |
| 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 | X | |
| Marketing-Entscheidungen II | Paetz | W/S 6625 | 2V | 3 | K od. M | 0,5 | ben. | MTP | | X |

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

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 |