

Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Petroleum Engineering
 an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften,
 AFB vom 21.07.2015 in der Fassung der 5. Änderung vom 17.01.2023
Für WS 2024/25 und SS 2025

Stand: 18.06.2024

Die Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften hat am 18.06.2024 gemäß § 13 Abs. 1 APO i.V.m. den studiengangsspezifischen Ausführungsbestimmungen die folgenden Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Petroleum Engineering in der Version der Ausführungsbestimmungen vom 21.07.2015 in der Fassung der 5. Änderung vom 17.01.2023 für das Studienjahr Wintersemester 2024/2025 und Sommersemester 2025 beschlossen:

Farbcode:

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen

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

Aktualisierungen

Wahlpflichtmodulkatalog 15 "Advanced Rock Characterization"

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/energie-und-rohstoffe/petroleum-engineering-master/>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Beno-tet?	Prüf.-typ	WS 24/25	SS 25
Modul 15.1 Petrophysics			3	5		5/ΣLP				
Petrophysics I	Breede	W 4021	3V	5	K od. M	1	ben.	MP	X	
Modul 15.2 Geostatistics			3	5		5/ΣLP				
Advanced Geostatistics	Schäfer	W 4635	2V+1Ü	5	K od. M	1	ben.	MP	X	
Modul 15.3 Rock Physics			3	5		5/ΣLP				
Advanced Rock Physics	Wegner	W 6118	2V+1Ü	5	K od. M	1	ben.	MP	X	

Wahlpflichtmodulkatalog 16 "Advanced Reservoir Engineering"

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/energie-und-rohstoffe/petroleum-engineering-master/>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	WS 24/25	SS 25
Modul 16.1 Data Interpretation			3	4		4/ΣLP				
Applied Seismic Data Interpretation	Li	S 4008	2V+1Ü	4	K od. M	1	ben.	MP		X
Modul 16.2 Model Validation			2	4		4/ΣLP				
Reservoir Model Validation	Schulze-Riegert	S 6103	2V	4	K od. M	1	ben.	MP		X
Modul 16.4 Fluid Characterisation			3	4		4/ΣLP				
Equation of State Fluid Characterisation	Ganzer	W 6156	1V+2Ü	4	K od. M	1	ben.	MP	X	

Wahlpflichtmodulkatalog 17 "Enhanced Production Engineering"

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/energie-und-rohstoffe/petroleum-engineering-master/>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	WS 24/25	SS 25
Modul 17.2 Natural Gas Storage			2	4		4/ΣLP				
Underground Storage of Energy and Gases	Hagemann	S 6113	2V	4	K od. M	1	ben.	MP		X
Modul 17.4 Enhanced Fluid Mechanics			2	4		4/ΣLP				
Complex Fluids-Flow and Transport Processes in Porous Media	Hincapie	S 6129	2V	4	K od. M	1	ben.	MP		X
Modul 17.5 Complex Fluids			3	4		4/ΣLP				
Applied Rheology	Szabries	W 6126	2V+1Ü	4	K od. M	1	ben.	MP	X	

Wahlpflichtmodulkatalog 18 "Management and Law"

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/energie-und-rohstoffe/petroleum-engineering-master/>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	WS 24/25	SS 25
Modul 18.2 Health, Safety and Environmental Management			1	2		2/ΣLP				
Health, Safety and Environmental Management	Söntgerath	W 6135	1V	2	K od. M	1	ben.	MP	X	

Wahlpflichtmodulkatalog 19 "Drilling/Production"

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/energie-und-rohstoffe/petroleum-engineering-master/>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	WS 24/25	SS 25
Modul 19.2 – Materials Engineering			2	3		3/ΣLP				
Materials Engineering and Corrosion	Neubert	S 6117	2V	3	K od. M	1	ben.	MP		X
Modul 19.3 – Fluid Mechanics			2	3		3/ΣLP				
Fluid Mechanics	Brenner	W 8040	2V/Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	X	
Modul 19.4 – Offshore Production and Structures			2	3		3/ΣLP				
Offshore Production and Structures	Reichetseder	W 6124	2V	3	K od. M	1	ben.	MP	X	
Modul 19.6 – Natural Gas Storage			2	4		4/ΣLP				
Underground Storage of Energy and Gases	Hagemann	S 6113	2V	4	K od. M	1	ben.	MP		X
Modul 19.8 – Applied Well Test Analysis			3	5		5/ΣLP				
Applied Well Test Analysis	Ostrowski	S 6109	2V+1Ü	5	K od. M	1	ben.	MP		X
Modul 19.9 – Enhanced Oil Recovery			3	5		5/ΣLP				
Enhanced Oil Recovery	Ganzer	W 6103	2V+1Ü	5	K od. M	1	ben.	MP	X	

Modul 19.11 Digital Drilling Lab			3	4		4/ΣLP				
Digital Drilling Lab	Feldmann	S 6185	1V+2Ü	4	K od. M	1	ben.	MP		X
Modul 19.12 Digital Transformation in Oil & Gas			3	4		4/ΣLP				
Digital Transformation in Oil & Gas	Paz	W 6186	2V+1Ü	4	K od. M	1	ben.	MP	X	
Modul 19.13 – Geological Storage of CO ₂			2	4		4/ΣLP				
Geological Storage of CO ₂	Ganzer	W 6100	2V	4	K od. M	1/3	ben.	MTP	X	
Modul 19.14 – Reservoir Technologies for Hydrocarbon Recovery			3	4		4/ΣLP				
Reservoir Technologies for Hydrocarbon Recovery	Ganzer	W XXXX	2V+1Ü	4	K od. M	1/3	ben.	MTP	X	

Wahlpflichtmodulkatalog 20 "Deep Geothermal Systems"

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/energie-und-rohstoffe/petroleum-engineering-master/>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Beno-tet?	Prüf.-typ	WS 24/25	SS 25
Modul 20.2 – Fluid Mechanics			2	3		3/ΣLP				
Fluid Mechanics	Brenner	W 8040	2V/Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	X	
Modul 20.6 Geothermal Geology			2	4		4/ΣLP				
Geothermal Geology	Menesis Rioseco	W 4660	2 V	4	K od. M	1	ben.	MP	X	
Modul 20.7 Fossil & Renewable Energy			3	5		5/ΣLP				
Fossil & Renewable Energy	Buddenberg	W 8831	2V+1Ü	5	K od. M	1	ben.	MP	X	
Modul 20.8 Health, Safety and Environmental Management			1	2		2/ΣLP				
Health, Safety and Environmental Management	Söntgerath	W 6135	1V	2	K od. M	1	ben.	MP	X	

Modul 20.10 Reservoir Modeling and Simulation			7	10		10/ΣLP				
Geological Modeling	Ganzer	W 4820	1V+1Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	X	
Fundamentals of Reservoir Simulation		S 6102	2V	4					X	
Reservoir Simulation Workshop	Jenei	S 6165	3Ü	3					X	

Erläuterungen:

(1) Art der Lehrveranstaltung:	P	Praktikum
	S	Seminar
	V	Vorlesung
	Ü	Übung
(2) Prüfungsform:	K	Klausur
	M	Mündliche Prüfung
	SL	Seminarleistung
	ThA	theoretische Arbeit
	PA	Projektarbeit
	Ab	Abschlussarbeiten
(3) Prüfungstyp:	MP	Modulprüfung
	MTP	Modulteilprüfung
(4) Weitere Abkürzungen	ben.	benotete Leistung
	unben.	unbenotete Leistung
	od.	oder
	LV	Lehrveranstaltung
	Prüf.	Prüfung
	LP	Leistungspunkte
	SWS	Semesterwochenstunden