

**Auszug aus dem Protokoll
über die nichtöffentliche Sitzung des Prüfungsausschusses
der Studienkommission Energie und Rohstoffe
am 15. November 2022**

TOP 9 Anrechnungsbestimmungen

Zum Wintersemester sind verschiedene neue Prüfungsordnungen in Kraft getreten. Für eine einheitliche Behandlung möglicher Wechsler sollen Anrechnungsbestimmungen beschlossen werden.

TOP 9.4 Anrechnungsbestimmungen beim Wechsel von der AFB 2015 zur AFB 2022 im Masterstudiengang Petroleum Engineering

Eine Aufstellung der notwendigen Anrechnungsregelungen ist gemacht und mit den zuständigen Prüfern bzw. Fachberater abgestimmt worden. Auch zu den in der Aufstellung noch nicht geklärten Anrechnungen liegen nun die Rückmeldungen vor und werden von Frau Pötsch erläutert.

Beschluss:

**Die Anrechnungsbestimmungen werden entsprechend der Aufstellung beschlossen.
(5 +/0-/0±)**

Beschluss des Prüfungsausschusses Energie und Rohstoffe vom 15.11.2022 über anrechenbare / gleichwertige Prüfungen beim Wechsel von der AFB 2015 zur AFB 2022						
AFB 2022			Anrechnung / Übertragung	AFB 2015		
Pflichtmodule						
242034	Interpersonal Skills	2V / 2 LP	gleichwertig	242034	Interpersonal Skills	2V / 3 LP
991025	Technical Writing	2Ü / 2 LP	gleichwertig	991025	Technical Writing	2Ü / 2 LP
241039	Field Management and Surveillance	1V/1Ü	anrechenbar	241095	Integrated Project Management and Development	4V / 6 LP
242044	Planning and Budgeting	2V / 2 LP	gleichwertig		Planning and Budgeting	2V / 3 LP
	Modul Fluid Phase and Flow Behaviour				neues Modul	
241043	Applied Thermodynamics & Phase Behaviour of Hydrocarbons	2V/1Ü / 4 LP	neue Veranstaltungen in Modulprüfung, keine Anrechnung möglich	241036	Thermodynamics and Phase Behavior of Hydrocarbons	2V/1Ü / 5 LP
	Advanced Fluid Properties	1V/1Ü / 3 LP				
	Computational Fluid Dynamics	2V/1Ü / 3 LP				
Studienrichtung Reservoir Technologies						
	Modul Reservoir Modeling and Simulation				neues Modul	
241058	Geological Modeling	1V/1Ü / 3 LP	anrechenbar, wenn beide Prüfungen erfolgreich absolviert	211029	Geological Modeling	2V/1Ü / 5 LP
	Fundamentals of Reservoir Simulation	2V / 4 LP		241040	Numerical Reservoir Simulation	2V/1Ü / 5 LP
	Reservoir Simulation Workshop	3Ü / 3 LP				
	Modul Lab and Measurements				neues Modul	
241035	Applied Well Test Analysis	1V/1Ü / 3 LP	gleichwertig	241035	Applied Well Test Analysis	2V/1Ü / 5 LP
241061	Laboratory Measurement Techniques (Core flooding/Micro fluidics/SCAL)	1V/1Ü / 3 LP	neue Veranstaltung, keine Anrechnung möglich			
243010	Reservoir Research Project	4S / 6 LP	anrechenbar	241042	Advanced Reservoir Topics	2S / 4 LP
Studienrichtung Drilling and Production Technologies						
	Modul Advanced Production and Processing				neues Modul	
241062	Advanced Production (including EP)	2V/1Ü / 5 LP	gleichwertig, wenn beide Teilprüfungen bestanden	241054	Advanced Production	2V/1Ü / 5 LP
	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing	2V / 3 LP		242056	Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I	2V / 3 LP
243011	Drilling and Production Research Project	4S / 6 LP	anrechenbar	241052	Advanced Drilling and Production Topics	2S / 4 LP
Wahlpflichtmodule						
Katalog A "Reservoir Technologies"						
241037	Enhanced Oil Recovery	2V / 4 LP	gleichwertig	241037	Enhanced Oil Recovery	2V/1Ü / 5 LP
241093	Advanced Rock Physics	1V/1Ü / 4 LP	gleichwertig	241093	Advanced Rock Physics	2V/1Ü / 5 LP
211039	Advanced Geostatistics	2V/1Ü / 4 LP	gleichwertig	211039	Advanced Geostatistics	2V/1Ü / 5 LP
Katalog B "Drilling and Production Technologies"						
252038	Advanced Rock Mechanics (bzw. Rock Mechanics in Subsurface Energy Systems)	2V/1Ü / 4 LP	gleichwertig	252038	Rock Mechanics II	2V/1Ü / 5 LP

242057	Materials Engineering and Corrosion	2V / 4 LP	gleichwertig	242057	Materials Engineering and Corrosion	2V / 3 LP
241049	Well Planning	2V/1Ü / 4 LP	gleichwertig	241049	Well Planning	2V/1Ü / 5 LP
241050	Advanced Drilling Technology	2V/1Ü / 4 LP	gleichwertig	241050	Advanced Drilling Technology	2V/1Ü / 5 LP
Katalog C "Interdisciplinary"						
201011	Petrophysics I	2V/1Ü / 4 LP	gleichwertig	201011	Petrophysics I	2V/1Ü / 5 LP
202016	Well Logging II	2V/1Ü / 4 LP	gleichwertig	202016	Well Logging II	2V/1Ü / 5 LP
241057	Advanced Reservoir Simulation with Complex Fluids	1V/2Ü / 4 LP	neue Veranstaltung, keine Anrechnung möglich			
	Modul Geothermal Systems				neues Modul	
241047	Geothermal Geology	1V/1Ü / 4 LP	gleichwertig, wenn alle Teilprüfungen bestanden	241090	Geothermal Geology	1V/1Ü / 4 LP
	Enhanced Geothermal Systems	2V / 4 LP		241096	Enhanced Geothermal Systems	2V / 4 LP
	Geothermal Energy Production Systems	2V / 4 LP		241097	Geothermal Energy Production Systems	2V / 4 LP