

**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 9.1 Anrechnungsbestimmungen beim Wechsel vom Bachelor Energie und Rohstoffe zum Bachelor Geo-Energy Systems**

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

Zu einem Modul (Geologie der Geoenergiesysteme) läuft noch die Rücksprache mit der zuständigen Prüferin, Frau Dr. Breede. Ggf. ist auch hier eine Anrechnung möglich.

**Beschluss:**

**Die Anrechnungsbestimmungen werden entsprechend der Aufstellung (mit Ergänzung des noch offenen Moduls nach Rücksprache mit Frau Dr. Breede) beschlossen.**

(5 +/0-/0<sub>±</sub>)

Beschluss des Prüfungsausschusses Energie und Rohstoffe vom 15.11.2022 über anrechenbare / gleichwertige Prüfungen beim Wechsel vom Studiengang Energie und Rohstoffe zum Studiengang Geo-Energy Systems						
BA GES AFB 2022				BA EuR AFB 2015		
	<b>Modul Geowissenschaften</b>				<b>neues Modul</b>	
211023	Einführung i.d.Geowiss. I mit Übungen	6V/Ü / 6 LP	gleichwertig	211023	Einführung Geowiss. I	4V/2Ü / 7 LP
211010	Grundl Reservoirgesteine mit Exkursion	2V / 2 LP	anrechenbar	211024	Einführung Geowiss. II	4V/2Ü / 7 LP
	<b>Modul Geophysik und Geo-Wärmeübertragung</b>				<b>neues Modul</b>	
201014	Einführung in die angew. Geophysik	2V / 3 LP	gleichwertig	201014	Einführung in die angew. Geophysik	2V / 3 LP
241010	Praktikum Geo-Thermodynamik Wärmeübertragung in der Geothermie	2Ü / 2 LP 2V/Ü / 3 LP	neue Veranstaltung, keine Anerkennung möglich			
	<b>Modul Grundlagen der Elektrotechnik I</b>				<b>neues Modul</b>	
421011	Grundlagen der Elektrotechnik I	2V/1Ü / 4 LP	anrechenbar	421145	Elektrotechnik für Ingenieure I und II	4V / 6 LP
421019	Praktikum zu Grdl. ET I	1P / 2 LP	gleichwertig	421019	Praktikum zu Grdl. ET I	1P / 2 LP
	<b>Modul Geologie der Geoenergiesysteme</b>				<b>neues Modul</b>	
211082	Geologie der Geoenergiesysteme Exkursion zu geothermischen Systemen	3V / 4 LP 1E / 2 LP	anrechenbar, wenn Leistung bis SS 2022 erfolgreich absolviert	211027	Grundlagen der Erdöl-, Erdgasgeologie	2V/1Ü / 4 LP
	<b>Modul Einführung in die Organische chemie (Nebenfach)</b>				<b>neues Modul</b>	
171013	Einführung in die Organische chemie (Nebenfach)	2V / 4 LP	anrechenbar	171013	Einführung in die Organische Chemie	2V/Ü / 3 LP
	Übung zur Vorlesung Einf. OC	1Ü / 0 LP				
	<b>Modul Grundlagen Subsurface Engineering</b>				<b>neues Modul</b>	
241019	Grundl. Geoströmungslehre	2V / 3 LP	anrechenbar, wenn alle 3 Prüfungen erfolgreich absolviert	241021	Lagerstättentechnik I	2V/1Ü / 4 LP
	Grundlagen Gastransport und -verteilung	2V / 2 LP		242014	Grundlagen Erdgastransport und Verteilung	2V / 3 LP
	Grundlagen der Bohrtechnik	2V / 3 LP		241020	Grundlagen der Bohrtechnik	2V/1Ü / 4 LP
241027	Anwendungen der Geoströmungslehre	4V/Ü / 6 LP	anrechenbar	241028	Lagerstättentechnik II	2V/3P / 7 LP
241014	Untertage Produktionssysteme	4V/Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn beide Prüfungen erfolgreich absolviert	241023	Erdöl-/Erdgasproduktions-systeme	2V / 3 LP
				241124	Erdöl-/Erdgasproduktion	2V/1Ü / 4 LP

	<b>Modul Tiefbohrtechnik</b>				<b>neues Modul</b>	
241029	Anwendungen der Bohrtechnik - Rechenprakt.	2V/2Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn bis SS 2022 erfolgreich absolviert	241016	Bohr- und Workoveranlagen und Geräte	2V / 3 LP
241017	Spülungs-u.Zementprakt.	2Ü / 2 LP	gleichwertig	241017	Spülungs-,/Zement- und Rechenpraktikum	2P / 3 LP
242010	Seminar Bachelor Geo-Energy Systems	2S / 6 LP	anrechenbar	242001 / 232001	Seminar (ERVT oder PE)	2S / 5 LP
241033	Energiewandlung, Sektorenkopplung und Speicherung	5V/Ü / 6 LP	neue Veranstaltung, keine Anerkennung möglich mit Vorpraktikum 8		<b>neues Modul</b>	
246010	Studienbegleitendes Industriepraktikum	8 Wo. / 8 LP	Wochen anrechenbar	236001	Industriepraktikum	4 Wo. / 6 LP
<b>Wahlpflichtmodule</b>		<b>12</b>				
391017	Technisches Zeichnen/CAD	3Ü / 4 LP	gleichwertig	391017	Maschinenzeichnen/CAD	2Ü / 3 LP
201022	Allgemeine Geothermie	2V / 4 LP			<b>neues Modul</b>	
241034	Material Properties and Instrumentation	3V/Ü / 4 LP	gleichwertig	241125	Material properties and instrumentation	2V/Ü / 4 LP
321038	Werkstoffkunde/ Werkstoffkunde I	2V/Ü / 4 LP			<b>neues Modul</b>	
361011	Thermochemie der Werkstoffe	3V/Ü / 4 LP			<b>neues Modul</b>	
431013	Regelungstechnik I	3V/Ü / 4 LP	gleichwertig	431013	Regelungstechnik I	2V/1Ü / 4 LP
431011	Messtechnik und Sensorik	3V/Ü / 4 LP			<b>neues Modul</b>	
481021	Automatisierungstechnik I	2V/1Ü / 4 LP			<b>neues Modul</b>	
991015	Technisches Englisch	4Ü / 4 LP	gleichwertig	991015	Technisches Englisch	4Ü / 4 LP
<b>Namensänderung</b>						
	<b>Modul Digitale Werkzeug - Grundlagen der Informationstechnik und Programmierung für Ingenieure</b>				<b>Modul Datenverarbeitung</b>	
481027	Programmierung und Softwareentwicklung f.Ing.	2Ü/T / 2 LP	gleichwertig	481027	Datenverarbeitung f.Ing.	2V/Ü / 2 LP
	Grundlagen der Informationstechnik	2V/Ü / 2 LP			Einführung i.d.Programm.	2V/Ü / 2 LP
	Softwarewerkzeuge und Methoden für Ing.	1T / 2 LP			Ingenieurw.Softwarewerkz.	1Ü / 2 LP