

**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 9.3 Anrechnungsbestimmungen beim Wechsel von der AFB 2016 zur AFB 2022 im Masterstudiengang Energiesystemtechnik

Eine Aufstellung der notwendigen Anrechnungsregelungen ist gemacht und mit den zuständigen Prüfern bzw. Fachberatern abgestimmt worden.

Beschluss:

Die Anrechnungsbestimmungen werden entsprechend der vorgelegten Aufstellung beschlossen.

(5 +/0-/0±)

**Beschluss des Prüfungsausschusses Energie und Rohstoffe vom 15.11.2022 über
anrechenbare / gleichwertige Prüfungen beim Wechsel von der AFB 2016 zur AFB 2022**

AFB 2022			Anerkennung/ Übertragung	AFB 2016		
111013	Ingenieurmathematik III	5V/Ü / 6 LP	gleichwertig	111013	Ingenieurmathematik III	2V/2Ü / 5 LP
110913	Hausübungen Ing.mathe III		anrechenbar, wenn MP bestanden		./.	
431042	Regelungstechnik II (+)	3V/1Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn bis Ende SS 2021 erfolgreich absolviert	431014	Regelungstechnik II	2V/1Ü / 4 LP
429010	Projekt Energiesystem- modellierung	8Ü / 12 LP	anrechenbar	429001	Projektarbeit	6 Mon. / 12 LP
Studienrichtung Elektrisches Energiesystem						
421054	Elektrische Energieverteilung und Netze	2V/2Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn Prüfung bis SS 2022 erfolgreich absolviert	421014	Elektrische Energieverteilung	2V/1Ü / 4 LP
Vertiefungsmodule						
	Neue Konzepte der Photovoltaik				Neue Konzepte der Photovoltaik	
131053	Neue Konzepte der Photovoltaik Übung zu Neue Konzepte der Photovoltaik	3V / 4 LP 2Ü / 2 LP	anrechenbar, wenn Prüfung ab dem WS 2022/23 erfolgreich absolviert	131053	Neue Konzepte der Photovoltaik Übung zu Neue Konzepte der Photovoltaik	3V/2Ü / 4 LP
	Photovoltaik (Physik der Solarzellen)				Photovoltaik	
131050	Photovoltaik (Physik der Solarzellen) Übung zu Photovoltaik	3V / 4 LP 2Ü / 2 LP	anrechenbar, wenn Prüfung ab dem SS 2022 erfolgreich absolviert	131050	Photovoltaik (Physik der Solarzellen) Übung zu Photovoltaik	3V/2Ü / 4 LP
Studienrichtung Maschinen und Umrichtertechnik						
421066	Leistungselektronik	2V/2Ü / 6 LP	gleichwertig	421022	Energieelektronik	2V/1Ü / 4 LP
431051	Nichtlineare Regelungssysteme (+)	3V/1Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn bis Ende SS 2021 erfolgreich absolviert	431017	Nichtlineare Regelungssysteme	2V/1Ü / 4 LP
	Modul Leistungsmechatronische System					
421038	Leistungsmechatronische Systeme	2V/1Ü / 4 LP	gleichwertig	421038	Leistungsmechatronische Systeme	2V/1Ü / 4 LP
421051	Simulation eines mechatronischen Systems	1S / 2 LP	muss nachgeholt werden, sofern Prüfung nicht bis SS 2021 erfolgreich absolviert			
Studienrichtung Energiespeichertechnik						
421067	Sichere und zuverlässige Batteriesysteme	2V/2Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn Prüfung bis SS 2022 erfolgreich absolviert	421050	Sicherheit und Zuverlässigkeit von Batteriesystemen	2V / 3 LP