

**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 9.2 Anrechnungsbestimmungen beim Wechsel von der AFB 2016 (Bachelor Energietechnologien) zur AFB 2022 (Bachelor Nachhaltige Energietechnik und -Systeme)

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

Beim Industriepraktikum wären in der neuen AFB noch 2 Wochen Fachpraktikum nachzuholen. Hier sollte aber berücksichtigt werden, dass es schwierig ist, nur für 2 Wochen ein Praktikum zu bekommen.

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 (Energietechnologien) zur AFB 2022 (Nachhaltige Energietechnik und -Systeme)						
BA Nachhaltige Energietechnik und -Systeme AFB 2022			Anerkennung/ Übertragung	BA Etechnologien AFB 2016		
111011	Ingenieurmathematik I	4V/2Ü / 8 LP	gleichwertig	111011	Ingenieurmathematik I	4V/2Ü / 7 LP
110911	Hausübungen		anrechenbar, wenn MP erfolgreich erbracht			
111012	Ingenieurmathematik II	4V/2Ü / 8 LP	gleichwertig	111011	Ingenieurmathematik II	4V/2Ü / 7 LP
110912	Hausübungen		anrechenbar, wenn MP erfolgreich erbracht			
131021	Experimentalphysik I	3V / 4 LP	gleichwertig	131021	Experimentalphysik I	3V/1Ü / 5 LP
	Übung zur Ex.physik I	1Ü / 2 LP				
381011	Technische Mechanik I	3V/2Ü / 6 LP	gleichwertig	381011	Technische Mechanik I	3V/2Ü / 7 LP
381012	Technische Mechanik II	3V/2Ü / 6 LP	gleichwertig	381012	Technische Mechanik II	3V/2Ü / 7 LP
421011	Grundlagen der Elektrotechnik I	2V/1Ü / 4 LP	anrechenbar	421111	Grundlagen der Elektrotechnik I und II	4V/2Ü / 8 LP
421012	Grundlagen der Elektrotechnik II	2V/1Ü / 4 LP	anrechenbar	421111	Grundlagen der Elektrotechnik I und II	4V/2Ü / 8 LP
281216	Einführung in die BWL für Ing.+Naturwiss.	3V / 3 LP	gleichwertig	281216	Einführung in die BWL für Ing.+Naturwiss.	2V / 3 LP
	Einführung in die KWR	2V / 3 LP			Einführung in die KWR	2V / 3 LP
271023	Einführung in das Recht I	2V / 3 LP	gleichwertig	271023	Einführung in das Recht I	2V / 2 LP
	Einführung in das Recht II	2V / 3 LP			Einführung in das Recht II	2V / 2 LP
421053	Nachhaltige Energiesysteme	3V/1Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn Leistung bis SS 2022 erfolgreich absolviert	421015	Energiesysteme	3V/Ü / 4 LP
421056	Elektrische Energieerzeugung und Kraftwerke	3V/1Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn Leistung bis SS 2022 erfolgreich absolviert	421028	Elektrische Energieerzeugung	2V/1Ü / 4 LP
421057	Elektrische und Elektronische Energietechnik	3V/1Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn Leistung bis SS 2022 erfolgreich absolviert	421018	Elektrische Energietechnik	2V/1Ü / 4 LP
422002	Seminar zur nachhaltigen Energietechnik	3S / 4 LP	anrechenbar	422001	Gemeinschaftsseminar Grundpraktikum	4S / 5 LP
426003	Praktikum zur nachhaltigen Energietechnik	3P / 4 LP	anrechenbar	426001	Ingenieurwissenschaft	4P / 4 LP
426002	Studienbegleitendes Industriepraktikum	16 LP	anrechenbar, wenn bis SS 2022 zur Anerkennung eingereicht	426002	Studienbegleitendes Industriepraktikum	12 LP
	Modul Fossile und regenerative Energieressourcen im Kontext der Energiewende					
421055	Fossile und regenerative Energieressourcen im Kontext der Energiewende	3V/1Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn Leistung bis SS 2022 erfolgreich absolviert	421034	Fossile und Regenerative Energieressourcen	2V/1Ü / 4 LP
420955	Theoretische Arbeit zu fossile...					
	Modul Batteriesystemtechnik					
421058	Batteriesystemtechnik	3V/1Ü / 6 LP	anrechenbar, wenn Leistung bis SS 2022 erfolgreich absolviert	421039	Batteriesystemtechnik und Brennstoffzellen	2V/1Ü / 4 LP
420958	Theoretische Arbeit zu Batteries.					