# FH-Mitteilungen 25. April 2023 Nr. 33 / 2023



3. Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den dualen Bachelorstudiengang Elektrotechnik PLuS (Praxis/Lehre und Studium) im Fachbereich Energietechnik an der Fachhochschule Aachen

vom 25. April 2023

# 3. Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den dualen Bachelorstudiengang Elektrotechnik PLuS (Praxis/Lehre und Studium) im Fachbereich Energietechnik an der Fachhochschule Aachen

vom 25. April 2023

Aufgrund des § 2 Absatz 4 Satz 1 in Verbindung mit § 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30. Juni 2022 (GV. NRW. S. 780b), und der Rahmenprüfungsordnung (RPO) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Aachen vom 1. Februar 2018 (FH-Mitteilung Nr. 3/2018), zuletzt geändert durch Änderungsordnung vom 22. Juni 2022 (FH-Mitteilung Nr. 99/2022), hat der Fachbereich Energietechnik folgende Änderung der Prüfungsordnung vom 29. April 2019 (FH-Mitteilung Nr. 45/2019), zuletzt geändert durch Änderungsordnung vom 3. September 2021 (FH-Mitteilung Nr. 79/2021), erlassen:

### Teil 1 | Änderungen

- 1. In § 24 Absatz 1 Satz 1 wird die Studiengangbezeichnung "Elektrotechnik Nachhaltige Energiesysteme" korrigiert in "Elektrotechnik PLuS (Praxis/Lehre und Studium)"
- 2. In **Anlage 2** wird der Studienplan wie folgt geändert:
  - Das Modul "Labor Netz-Betrieb" wird durch folgendes Modul ersetzt:

	Wahlpflichtmodul (nach Anlage 4)	WM	max. 4	ļ	max. 4	5	MP, TN

- Die Summenzeile wird neu gefasst:

Summe der Semesterwochenstunden und		may	١.	may		
Leistungspunkte (Sum of hours and credit	23	max.	'	max.	90	
points)		24		47		I

3. In Anlage 3 werden die beiden letzten Zeilen des Studienplans wie folgt neu gefasst:

Optional: Labor "Netz-Betrieb" (Wahlpflichtmodul, s. Anlage 4)			(4)	4	5	TN
Summe der Semesterwochenstunden und Leistungspunkte	4	4		8	10	

4. Es wird folgende Anlage 4 ergänzt:

Anlage 4

## Studiengang Elektrotechnik PLuS (Praxis/Lehre und Studium)

#### Liste der Wahlpflichtmodule

Modul-Nr.	Semester Modul	PM/WM	7. V Ü P	Sem. SWS	LP	PE
	Cross Cultural Behavior	WM	22-	4	5	MP
	Labor "Netz-Betrieb"	WM	4	4	5	TN
	Grundlagen der Fertigungstechnik	WM	22-	4	5	MP
	Technische Mechanik 1	WM	22-	4	5	MP

Es handelt sich bei diesem Katalog um eine beispielhafte Aufzählung der angebotenen Veranstaltungen. Die aufgeführten Veranstaltungen werden nicht in jedem Semester angeboten. Das im jeweiligen Semester verfügbare Angebot wird zu Semesterbeginn per Aushang bekannt gegeben.

#### Abkürzungen und Erläuterungen (Legende):

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum; SWS = Semesterwochenstunden;

PM = Pflichtmodul; WM = Wahlpflichtmodul; PE = Prüfungselement; MP = Modulprüfung; TN = Teilnahmeschein; LP = Leistungspunkte entsprechend dem European Credit Transfer System (Credit points according to the European Credit Transfer System)

#### Teil 2 | Übergangsregelungen, Inkrafttreten, Veröffentlichung

- (1) Diese Änderungsordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Verkündungsblatt der FH Aachen (FH-Mitteilungen) in Kraft.
- (2) Ausgefertigt aufgrund der Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Energietechnik vom 17. März 2023 sowie der rechtlichen Prüfung durch das Rektorat gemäß Beschluss vom 19. April 2023.

#### Hinweis nach § 12 Absatz 5 HG:

Die Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder sonstigen autonomen Rechts der FH Aachen kann gegen diese Ordnung nach Ablauf eines Jahres seit ihrer Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden, es sei denn.

- a) die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
- b) das Rektorat hat den Beschluss des zuständigen Gremiums vorher beanstandet oder
- c) der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt.

Aachen, den 25. April 2023

Der Rektor der FH Aachen

gez. Pietschmann

Prof. Dr. Bernd P. Pietschmann