

Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für die Präsenz-Bachelor-Studiengänge Elektrotechnik, Elektrotechnik im Praxisverbund, Informatik, Medientechnik an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik

Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung
für die Präsenz-Bachelor-Studiengänge
Elektrotechnik
Elektrotechnik im Praxisverbund
Informatik
Medientechnik
an der Hochschule Emden/Leer
im Fachbereich Technik

Aufgrund des § 1 Absatz 2 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung für alle Bachelorstudiengänge an der Hochschule Emden/Leer in der Fassung vom 17.12.2014, zuletzt geändert am 20.07.2016 (Verkündungsblatt der Hochschule Emden / Leer Nr. 39/2016, veröffentlicht am 21.07.2016) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Technik in Emden die folgende Änderung der Prüfungsordnung beschlossen. Diese wurde am 30.11.2016 vom Präsidium genehmigt und durch Verkündungsblatt Nr. 44/2016 am 15.12.2016 veröffentlicht.

§ 1

Änderung Anlage 1 a
Modulkatalog für den Studiengang Elektrotechnik

(1) Die Vorleistung „C/C++“ für das Pflichtmodul „Echtzeitdatenverarbeitung“ wird um die alternative Prüfungsvorleistung "Hardwarenahe Programmierung" ergänzt.

(2) Das Pflichtmodul „Parallele Systeme“ der Vertiefung „Technische Informatik“ wird ersetzt durch das Pflichtmodul „Data Science“.

Alt:

Modul	Semester	Prüfungsform	Prüfungsart	SWS	Kreditpunkte
Parallele Systeme (Parallel Systems)		PL	Klausur 1,5 h		5
Parallele Systeme	5			3	
Praktikum Parallele Systeme	5	SL	Kursarbeit	1	

Neu:

Modul	Semester	Prüfungsform	Prüfungsart	SWS	Kreditpunkte
Data Science (Data Science)		PL	Klausur 1,5 h		5
Data Science	5			3	
Praktikum Data Science	5	SL	Kursarbeit	1	

Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für die Präsenz-Bachelor-Studiengänge Elektrotechnik, Elektrotechnik im Praxisverbund, Informatik, Medientechnik an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik

§ 2

Änderung Anlage 1 b
Modulkatalog für den Studiengang Elektrotechnik im Praxisverbund

(1) Die Vorleistung „C/C++“ für das Pflichtmodul „Echtzeitdatenverarbeitung“ wird um die alternative Prüfungsvorleistung "Hardwarenahe Programmierung" ergänzt.

(2) Das Pflichtmodul „Parallele Systeme“ der Vertiefung „Technische Informatik“ wird ersetzt durch das Pflichtmodul „Data Science“.

Alt:

Modul	Semester	Prüfungsform	Prüfungsart	SWS	Kreditpunkte
Parallele Systeme (Parallel Systems)		PL	Klausur 1,5 h		5
Parallele Systeme	7			3	
Praktikum Parallele Systeme	7	SL	Kursarbeit	1	

Neu:

Modul	Semester	Prüfungsform	Prüfungsart	SWS	Kreditpunkte
Data Science (Data Science)		PL	Klausur 1,5 h		5
Data Science	7			3	
Praktikum Data Science	7	SL	Kursarbeit	1	

§ 3

Änderung Anlage 1 c
Modulkatalog für den Studiengang Informatik

(1) Die Vorleistung „C/C++“ für das Pflichtmodul Betriebssysteme wird gestrichen.

(2) Die Vorleistung „C/C++“ für das Pflichtmodul „Echtzeitdatenverarbeitung“ wird um die alternative Prüfungsvorleistung "Hardwarenahe Programmierung" ergänzt.

(3) Das Pflichtmodul „Parallele Systeme“ wird ersetzt durch das Pflichtmodul „Data Science“.

Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für die Präsenz-Bachelor-Studiengänge Elektrotechnik, Elektrotechnik im Praxisverbund, Informatik, Medientechnik an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik

Alt:

Modul	Semester	Prüfungsform	Prüfungsart	SWS	Kreditpunkte
Parallele Systeme (Parallel Systems)		PL	Klausur 1,5 h		5
Parallele Systeme	5			3	
Praktikum Parallele Systeme	5	SL	Kursarbeit	1	

Neu:

Modul	Semester	Prüfungsform	Prüfungsart	SWS	Kreditpunkte
Data Science (Data Science)		PL	Klausur 1,5 h		5
Data Science	5			3	
Praktikum Data Science	5	SL	Kursarbeit	1	

§ 4
In-Kraft-Treten

¹Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Hochschule Emden/Leer in Kraft. ²Studierende, die vor dem WS 2014/2015 ihr Studium begonnen haben und bereits zu Leistungen aus dem Modul „Parallele Systeme“ angemeldet waren, studieren nach dem bisher geltenden Curriculum weiter. ³Ein bereits bestandenes Modul kann nicht ersetzt werden.