
Verkündungsanzeiger

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 21

Duisburg/Essen, den 19.04.2023

Seite 231

Nr. 39

Fünfte Ordnung zur Änderung der Gemeinsamen Prüfungsordnung

für die Bachelorstudiengänge

COMPUTER ENGINEERING

ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

MECHANICAL ENGINEERING

METALLURGY AND METAL FORMING

STRUCTURAL ENGINEERING

im Rahmen des auslandsorientierten Studienprogramms

INTERNATIONAL STUDIES IN ENGINEERING (ISE)

an der Universität Duisburg-Essen

vom 17. April 2023

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30.06.2022 (GV. NRW. S. 780b), hat die Universität Duisburg-Essen folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Gemeinsame Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge COMPUTER ENGINEERING, ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING, MECHANICAL ENGINEERING, METALLURGY AND METAL FORMING, STRUCTURAL ENGINEERING im Rahmen des auslandsorientierten Studienprogramms INTERNATIONAL STUDIES IN ENGINEERING (ISE) an der Universität Duisburg-Essen vom 23. Juli 2020 (Verkündungsanzeiger Jg. 18, 2020 S. 399 / Nr. 68), zuletzt geändert durch vierte Änderungsordnung vom 15. August 2022 (Verkündungsanzeiger Jg. 20, 2022 S. 651 / Nr. 105), wird wie folgt geändert:

1. An § 35 wird folgender neuer Absatz 3 angefügt:

„Studierende, die vor Inkrafttreten der fünften Änderung dieser Prüfungsordnung eine Prüfung des Moduls „Operating Systems and Computer-Networks“ angetreten und das Modul „Operating Systems and Computer-Networks“ noch nicht erfolgreich abgeschlossen haben, können dieses nach Maßgabe des Studienplans der Gemeinsamen Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge COMPUTER ENGINEERING, ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING MECHANICAL ENGINEERING METALLURGY AND METAL FORMING STRUCTURAL ENGINEERING im

Rahmen des auslandsorientierten Studienprogramms INTERNATIONAL STUDIES IN ENGINEERING (ISE) an der Universität Duisburg-Essen vom 23. Juli 2020 (Verkündungsanzeiger Jg. 18, 2020 S. 399 / Nr. 68), zuletzt geändert durch vierte Änderungsordnung vom 15. August 2022 (Verkündungsanzeiger Jg. 20, 2022 S. 651 / Nr. 105), beenden, längstens jedoch bis zum 30.09.2024.“

2. In der **Anlage 2.1.: Bachelor of Science in Computer Engineering – Profil: Software Engineering** wird bei dem Modul „Softwaretechnik“ die Lehrveranstaltung „Softwaretechnik Praktikum“ durch die Lehrveranstaltung „Übung zu Softwaretechnik“ ersetzt sowie in der Spalte „Ü“ die Ziffer „0“ durch die Ziffer „2“ und in der Spalte „P“ die Ziffer „2“ durch die Ziffer „0“ ersetzt.

3. Die **Anlage 2.2.: Bachelor of Science in Computer Engineering – Profil Communications** wird wie folgt geändert:

a. Das Modul „Operating Systems and Computer-Networks“ wird durch das Modul „Analog Filters“ ersetzt. Das Modul „Analog Filters“ erhält die in dieser Ordnung als Anlage angefügten Angaben.

b. Das Modul „Mobilkommunikationstechnik“ und die dazugehörige Lehrveranstaltung „Mobilkommunikationstechnik“ werden in „Quantenkommunikation“ umbenannt.

4. In der **Anlage 7.: Wahlpflichtkataloge** wird das Modul „Sprachtechnologie“ gestrichen.

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsanzeiger der Universität Duisburg-Essen – Amtliche Mitteilungen in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Universität Duisburg-Essen vom 29.06.2022 und vom 14.12.2022 und vom 08.02.2023.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass die Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule gegen diese Ordnung nach Ablauf eines Jahres seit ihrer Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es sei denn,

1. die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
2. das Rektorat hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher beanstandet,
3. der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt oder
4. bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

Duisburg und Essen, den 17. April 2023

Für die Rektorin
der Universität Duisburg-Essen

Der Kanzler
Jens Andreas Meinen

Anlage: Auszug aus der Anlage 2.2.: Bachelor of Science in Computer Engineering – Profil Communications

Modul	Veranstaltung	Se	Veranstaltungsart und SWS				CP	P/ WP	Prüfung	Qualifikationsziel
			V	Ü	P	S				
Analog Filters	Analog Filters	4	2	1	0	0	3	P	Klausur (90 Minuten)	Die Studierenden sind fähig, die wichtigsten Zusammenhänge und Prinzipien analoger Filter (passive und aktive) zu erklären, anzuwenden und die zugehörigen Konzepte kritisch zu hinterfragen.

