

---

# Verkündungsanzeiger

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

---

Jahrgang 20

Duisburg/Essen, den 07.09.2022

Seite 713

Nr. 128

---

**Berichtigung**  
**der Gemeinsamen Prüfungsordnung**  
**für die Masterstudiengänge**  
**AUTOMATION AND SAFETY**  
**COMMUNICATIONS ENGINEERING**  
**COMPUTATIONAL MECHANICS**  
**COMPUTER ENGINEERING**  
**EMBEDDED SYSTEMS ENGINEERING**  
**MANAGEMENT AND TECHNOLOGY OF WATER AND WASTE WATER**  
**MECHANICAL ENGINEERING**  
**METALLURGY AND METAL FORMING**  
**POWER ENGINEERING**  
**im Rahmen des auslandsorientierten Studienprogramms**  
**INTERNATIONAL STUDIES IN ENGINEERING (ISE)**  
**an der Universität Duisburg-Essen**  
**Vom 05. September 2022**

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:

Die Gemeinsame Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge AUTOMATION AND SAFETY, COMMUNICATIONS ENGINEERING, COMPUTATIONAL MECHANICS, COMPUTER ENGINEERING, EMBEDDED SYSTEMS ENGINEERING, MANAGEMENT AND TECHNOLOGY OF WATER AND WASTE WATER, MECHANICAL ENGINEERING, METALLURGY AND METAL FORMING, POWER ENGINEERING im Rahmen des auslandsorientierten Studienprogramms INTERNATIONAL STUDIES IN ENGINEERING (ISE) an der Universität Duisburg-Essen vom 01. September 2020 (Verkündungsanzeiger Jg.18, 2020 S. 623 / Nr. 86), zuletzt geändert durch fünfte Änderungsordnung vom 17. Mai 2022 (Verkündungsanzeiger Jg. 20, 2022 S. 237 / Nr. 63), wird wie folgt berichtigt:

Die Anlage 11: Wahlpflichtkataloge, Abschnitt i): Studiengang Power Engineering wird wie folgt geändert:

a) Das Modul Modelling and Simulation of Dynamic

Systems (nach dem Modul Hochspannungsmess- und prüftechnik und vor dem Modul Modelling and Simulation of Dynamic Systems) wird geändert. Es erhält die als Anlage zu dieser Ordnung beigefügte Fassung.

b) Das Modul Modelling and Simulation of Dynamic Systems (nach dem Modul Modelling and Simulation of Dynamic Systems und vor dem Modul Nichtstationäre Vorgänge in Elektrischen Netzen) wird ersatzlos gestrichen.

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 05. September 2022

Für die Rektorin  
der Universität Duisburg-Essen

Der Kanzler  
Jens Andreas Meinen

**Auszug aus der Anlage 11: Wahlpflichtkataloge, Abschnitt i): Studiengang Power Engineering:**

Katalog	Modul	Lehrveranstaltung/Prüfung	CP	V	Ü	P	S	Prüfungsart
Wahlpflichtkatalog M-PE_PO19	Modelling and Simulation of Dynamic Systems	Modelling and Simulation of Dynamic Systems	4	2	1	0		Klausur
		Modelling and Simulation of Dynamic Systems Lab	1			1		Vorbereitung + Versuchsteilnahme

