
Verkündungsanzeiger

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 21

Duisburg/Essen, den 19.09.2023

Seite 689

Nr. 110

**Dritte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung
für den weiterbildenden Master-Studiengang
„Automotive Engineering & Management Executive“ (AEMe)
an der Universität Duisburg-Essen
vom 18. September 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 Prüfungsordnung für den weiterbildenden Master-Studiengang „Automotive Engineering & Management Executive“ (AEMe) an der Universität Duisburg-Essen vom 03. Mai 2016 (Verkündungsblatt Jg. 14, 2016 S. 287 / Nr. 51), zuletzt geändert durch die zweite Änderungsordnung vom 14. August 2023 (Verkündungsanzeiger Jg. 21, 2023 S. 633 / Nr. 102), wird wie folgt geändert:

1. **§ 5** wird wie folgt geändert:
 - a. Nach Abs. 3 wird folgender neuer Abs. 4 eingefügt:
„(4) Für einen ECTS-Credit wird eine Arbeitsbelastung (Workload) der Studierenden von 28 Stunden angenommen.“
 - b. Infolgedessen werden die bisherigen Abs. 4 und 5 zu den Abs. 5 und 6.
2. Die **Anlage 1: Curriculum für den weiterbildenden Master-Studiengang „Automotive Engineering & Management Executive“ 5 Semester Regelstudienzeit** wird durch die als Anlage zu dieser Ordnung beigefügte Fassung ersetzt.

Artikel II

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

Ausgefertigt aufgrund des Eilentscheids des Dekans der Fakultät für Ingenieurwissenschaften vom 13.09.2023.

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 18. September 2023

Für die Rektorin
der Universität Duisburg-Essen

Der Kanzler
Jens Andreas Meinen

Auszug aus der Anlage 1: Curriculum für den weiterbildenden Master-Studiengang „Automotive Engineering & Management Executive“ 5 Semester Regelstudienzeit

Curriculum Master "Automotive Engineering & Management Executive" AEM 23, 24, 25

Kernbereich	Se	L	CP	Lehreinheit	Lehrform	Prüfung	Charakter
Veranstaltung							P= Pflicht W= Wahl- pfl.
Modul Automotive Management 1 Proff							
Internationales und dynamisches Automobilmanagement	2	D/E	7	WI	Vorlesung	Klausur	P
Modul Automotive Management 2 Wölpener							
Automobile Vertriebssysteme	1	D/E	3	WI	Vorlesung	Klausur	P
Ausgewählte Rechtliche Rahmenbedingungen	1	D/E	3	WI	Vorlesung	Klausur	P
Wirksam Führen	2	D/E	2	WI	Seminar	Hausarbeit und Präsentation	P
Innovationsmanagement	2	D/E	2	WI	Vorlesung	Klausur	P
Modul Automotive Management 3 Wölpener							
Controlling	1	D/E	4	WI	Vorlesung	Klausur	P
Finanzierung und Bewertung	1	D/E	4	WI	Vorlesung	Klausur	P
Projektmanagement	1	D/E	2	WI	Vorlesung	Klausur	P
Modul Automotive Engineering 1 Schramm							
Automobiltechnik	1	D/E	4	MB	Vorlesung	Klausur	P
Produktionstechnik im Automobilbau	1	D/E	3	MB	Vorlesung	Klausur	P

Virtuelle Produktentwicklung in der Automobilindustrie	1	D/E	3	MB	Vorlesung	Klausur	P
Modul Automotive Engineering 2 Schramm							
Zukünftige Fahrzeugsysteme	2	D/E	3	MB	Vorlesung	Klausur	P
Assistiertes und hochautomatisiertes Fahren	2	D/E	3	MB	Vorlesung	Klausur	P
Design-to-cost und Qualitätsmanagement in der Fahrzeugentwicklung und -produktion	2	D/E	4	MB	Vorlesung	Klausur	P
Modul Automotive Engineering 3 Hirsch							
Fahrzeugelektronik	1	D	4	EIT	Vorlesung	mündl. Prüfung	P
Elektromagnetische Verträglichkeit	1	D	3	EIT	Vorlesung	mündl. Prüfung	P
Zusatzmodul Wömpener							
Case Study	2	D/E	3	WI	Seminar	Hausarbeit und Präsentation	P
Workshop in der Innovationsfabrik	2	D/E	3	MB	Projekt	Präsentation	P
Masterarbeit (30 Cr.)							
Masterarbeit	·1/2	D/E	24	Fakultät			P
Kolloquium	·1/2	D/E	6	Fakultät			P

