

---

# Verkündungsblatt

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

---

Jahrgang 15

Duisburg/Essen, den 17. März 2017

Seite 199

Nr. 39

---

## Dritte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung

### für den Bachelorstudiengang

### Maschinenbau

### an der Universität Duisburg-Essen

Vom 16. März 2017

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 14.06.2016 (GV. NRW. S. 310), hat die Universität Duisburg-Essen folgende Ordnung erlassen:

#### Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau an der Universität Duisburg-Essen vom 21. Oktober 2013 (Verkündungsblatt Jg. 11, 2013 S. 1133 / Nr. 152), zuletzt geändert durch zweite Änderungsordnung vom 28. Oktober 2015 (VBI Jg. 13, 2015 S. 663 / Nr. 127), wird wie folgt geändert:

Die „**Anlage 1: Studienverlaufspläne**“ wird wie folgt geändert:

- a. Die Bezeichnung des Moduls „Grundlage der Konstruktionslehre“ wird geändert in „Grundlagen der Konstruktionslehre“.
- b. Die Bezeichnung des Moduls „Strömungsmechanik“ wird umbenannt in „Strömungslehre“; die Veranstaltung „Strömungsmechanik“ wird umbenannt in „Strömungslehre 1“.
- c. Im Unterabschnitt „Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau“ im Modul „Systemtechnische Grundlagen“ wird die Veranstaltung „Fluidodynamik“ umbenannt in „Strömungslehre 2“.
- d. Im Unterabschnitt „Vertiefungsrichtung Energie- und Verfahrenstechnik“ im Modul „Stofftransport und -trennung“ wird die Veranstaltung „Fluidodynamik“ umbenannt in „Strömungslehre 2“.

#### Artikel II

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

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Ingenieurwissenschaften vom 12.10.2016.

Duisburg und Essen, den 16. März 2017

Für den Rektor

der Universität Duisburg-Essen

Der Kanzler

Dr. Rainer Ambrosy

