

Satzung zur Änderung der Studien- und der Prüfungsordnung

für den Diplomstudiengang

Mechatronik

an der Hochschule Mittweida

Vom 9. September 2019

Auf Grund von § 34 Abs. 1 Satz 1, 36 Abs. 1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. Dezember 2018 (SächsGVBl. S. 782), erlässt die Hochschule Mittweida diese Satzung.

Inhaltsübersicht

Artikel 1 Änderung der Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Mechatronik
Artikel 2 Änderung der Studienordnung für den Diplomstudiengang Mechatronik
Artikel 3 Inkrafttreten

Artikel 1 Änderung der Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Mechatronik

Die Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang (FH) Mechatronik (Aufbaustudiengang) an der Hochschule Mittweida vom 11. Juli 2011, zuletzt geändert durch Satzung vom 12. September 2018, wird wie folgt geändert:

1.

Paragraf 34 a wird wie folgt geändert:

Nach Absatz 2 wird folgender Absatz 3 angefügt:

„(3) Für Studenten, die Ihr Studium am oder nach dem 1. September 2018 und vor dem 31. August 2019 aufgenommen haben, gilt die Anlage in ihrer Fassung vom 31. August 2019 fort.“

2.

Die Anlage erhält die aus Anhang 1 dieser Satzung ersichtliche Fassung.

Artikel 2 Änderung der Studienordnung für den Diplomstudiengang Mechatronik

Die Studienordnung für den Diplomstudiengang (FH) Mechatronik (Aufbaustudiengang) an der Hochschule Mittweida vom 11. Juli 2011, geändert durch Satzung vom 12. September 2018, wird wie folgt geändert:

1.

Paragraf 9 a wird wie folgt geändert:

Nach Absatz 2 wird folgender Absatz 3 angefügt:

„(3) Für Studenten, die Ihr Studium am oder nach dem 1. September 2018 und vor dem 31. August 2019 aufgenommen haben, gilt die Anlage in ihrer Fassung vom 31. August 2019 fort.“

2.

Die Anlage erhält die aus Anhang 2 dieser Satzung ersichtliche Fassung.

Artikel 3 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. September 2019 in Kraft. Sie wird im Internetportal www.hs-mittweida.de/ordnungen veröffentlicht.

Ausgefertigt auf Grund des Fakultätsratsbeschlusses vom 10. Juli 2019 und der Genehmigung des Rektorates vom 27. August 2019.

Mittweida, den 9. September 2019

Der Rektor
der Hochschule Mittweida

Prof. Dr. phil. Ludwig Hilmer

Studienablaufplan

Mechatronik (DI (FH))

[➔ Onlineversion öffnen](#)

[🔍 Weitere Hinweise zum Dokument](#)

| Modul/ Lerneinheiten | SSZ Ah | LVS ges. | 1. Sem. V/S/P/T | 2. Sem. V/S/P/T | CP | PVL | PL | Gew. |
|--|-------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------|-----|-----------|--------------|
| 5301 Industrielle Kommunikation | 90 | 60 | 2/0/2/0 | | 5 | LT | Ms/90 | 1/12 |
| 5302 Messtechnik für Mechatroniker | 75 | 75 | 4/0/1/0 | | 5 | LT | Ms/90 | 1/12 |
| 5303 Werkzeugmaschinenkonstruktion | 90 | 60 | 2/1/1/0 | | 5 | LT | Ms/180 | 1/12 |
| 5304 FEM | 90 | 60 | 0/0/4/0 | | 5 | | Ms/90 | 1/12 |
| 5305 Produktionsinformatik/ Trainingsfabrik | 75 | 75 | 1/0/4/0 | | 5 | LT | Msn/PA | 1/12 |
| 5306 Geregelt Antriebsysteme | 90 | 60 | 0/3/1/0 | | 5 | LT | Mm/30 | 1/12 |
| 5307 Projektmodul (8 Wochen) | 285 | 15 | | 0/1/0/0 | 10 | | Mm/30 | 2/12 |
| 5308 Diplomprojekt (16 Wochen) | 570 | 30 | 0/1/0/0 | 0/1/0/0 | 20 | | | 4/12 |
| 5308(T1) Diplomarbeit | | | | | | | DA | 2/3* |
| 5308(T2) Kolloquium | | | | | | | PI4sn/K60 | 1/3* |
| 1. und 2. Semester gesamt: | 1365 | 435 | 27 | 2 | 60 | | | 12/12 |

PVL-Formen: Te = Testat, s = schriftlich, m = mündlich, LT = Labortestat, Prüfungsformen: M = Modulprüfung, Pl(4) = Prüfungsleistung (Mindestnote 4), s = schriftlich, m = mündlich, a = alternativ, sn = sonstige, DA = Diplomarbeit, K = Kolloquium, PA = Projektarbeit

V = Vorlesung (SWS), S = Seminar/Übung (SWS), P = Praktikum (SWS), T = Tutorium (SWS), PVL = Prüfungsvorleistung, PL = Prüfungsleistung, CP = Credit Points, MNR = Modulnummer, MC = Modulcode, SWS = Semesterwochenstunden, SSZ = Selbststudienzeit, LVS = Lehrveranstaltungsstunden