

**Amtliche Bekanntmachung
der Fachhochschule Südwestfalen
- Verkündungsblatt
der Fachhochschule Südwestfalen -**

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 1215

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 25.04.2023

**Ordnung
zur Änderung der Fachprüfungsordnung
für die Bachelorverbundstudiengänge Kunststofftechnik,
Maschinenbau und Mechatronik
an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Iserlohn & Lüdenscheid**

vom 20. April 2023

Der Wortlaut wird im Folgenden bekannt gegeben:

Hinweis:

Nach Ablauf eines Jahres nach Bekanntmachung dieser Ordnung können nur unter den Voraussetzungen des § 12 Absatz 5 Hochschulgesetz NRW Verletzungen von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen Rechts der Hochschule geltend gemacht werden, ansonsten ist eine solche Rüge ausgeschlossen.

**Ordnung
zur Änderung der Fachprüfungsordnung
für die Bachelorverbundstudiengänge Kunststofftechnik,
Maschinenbau und Mechatronik
an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Iserlohn & Lüdenscheid**

vom 20. April 2023

Auf Grund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30. Juni 2022 (GV. NRW. S. 780b), und des § 1 Absatz 1 der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Südwestfalen, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Maschinenbau der Fachhochschule Südwestfalen die folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Fachprüfungsordnung für die Bachelorverbundstudiengänge Kunststofftechnik, Maschinenbau und Mechatronik an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Iserlohn & Lüdenscheid vom 15. Mai 2020 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 20.05.2020) wird wie folgt geändert:

Die Anlage 1.1 enthält folgende Fassung:

1.1 Pflichtmodule Studiengang Kunststofftechnik				
Module	Semester	LP	MP zum Ende des...	SL
Technische Produktdokumentation	1. Sem.	5	1. Sem.	SL für P
Grundlagen der Informatik	1. Sem.	5	1. Sem.	
Mathematik 1	1. Sem.	5	1. Sem.	
Technische Mechanik 1	1. Sem.	5	1. Sem.	
Physik	2. Sem.	5	2. Sem.	SL für P
Mathematik 2	2. Sem.	5	2. Sem.	
Technische Mechanik 2	2. Sem.	5	2. Sem.	
CAD 1	2. Sem.	5	2. Sem.	SL für P
Mathematik 3	3. Sem.	5	3. Sem.	
Technische Mechanik 3	3. Sem.	5	3. Sem.	
Maschinenelemente 1	3. Sem.	5	3. Sem.	SL für P
Elektrotechnik 1	3. Sem.	5	3. Sem.	

Maschinenelemente 2	4. Sem.	5	4. Sem.	SL für P
Thermodynamik	4. Sem.	5	4. Sem.	
Elektrotechnik 2	4. Sem.	5	4. Sem.	
Werkstoffkunde 1	4. Sem.	5	4. Sem.	SL für P
Werkstoffkunde 2	5. Sem.	5	5. Sem.	SL für P
Industriebetriebslehre/Kostenrechnung	5. Sem.	5	5. Sem.	
Strömungslehre	5. Sem.	5	5. Sem.	
Fertigungsverfahren im Werkzeug- und Formenbau	5. Sem.	5	5. Sem.	SL für P
Automatisierungstechnik 1	6. Sem.	5	6. Sem.	SL für P
Angewandte Statistik	6. Sem.	5	6. Sem.	
Werkstoffkunde der Kunststoffe	6. Sem.	5	6. Sem.	
Wahlpflichtmodul 1	6. Sem.	5	6. Sem.	siehe Anlage2
Automatisierungstechnik 2	7. Sem.	5	7. Sem.	SL für P
Fertigungsverfahren Kunststoffe 1	7. Sem.	5	7. Sem.	SL für P
Innovative Verfahren der Kunststofftechnik	7. Sem.	5	7. Sem.	
Konstruieren mit Kunststoffen	7. Sem.	5	7. Sem.	
Fertigungsverfahren Kunststoffe 2	8. Sem.	5	8. Sem.	SL für P
Werkzeuge der Kunststoffe	8. Sem.	5	8. Sem.	
Oberflächentechnik Kunststoffe	8. Sem.	5	8. Sem.	SL für P
Wahlpflichtmodul 2	8. Sem.	5	8. Sem.	siehe Anlage2
Projektmanagement	9. Sem.	5	9. Sem.	
Bachelorarbeit	9. Sem.	12	9. Sem.	
Kolloquium	9. Sem.	3	9. Sem.	

SL=Studienleistung, MP=Modulprüfung, P=Praktikum, LP=Leistungspunkte

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tag nach Ihrer Veröffentlichung in Kraft. Sie wird in der Amtlichen Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – veröffentlicht.

Diese Ordnung wird nach Überprüfung durch das Rektorat der Fachhochschule Südwestfalen auf Grund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Maschinenbau vom 12.04.2023 erlassen.

Iserlohn, den 20. April 2023

Der Rektor
der Fachhochschule Südwestfalen



Professor Dr. Claus Schuster