

**Amtliche Bekanntmachung  
der Fachhochschule Südwestfalen  
- Verkündungsblatt  
der Fachhochschule Südwestfalen -  
Baarstraße 6, 58636 Iserlohn**

Nr. 1364

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 16.05.2025

---

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

vom 13. Mai 2025

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.*

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

vom 13. Mai 2025

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 19. Dezember 2024 (GV. NRW. 2024 S. 1222), 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), zuletzt geändert durch Zweite Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung vom 16. April 2024 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 18.04.2024), wird wie folgt geändert:

1. In der Inhaltsübersicht wird nach der Angabe zu § 17 die Angabe „§ 18 Außerkrafttreten“ eingefügt.
2. Nach § 17 wird folgender Paragraph eingefügt:

**„§ 18  
Außerkrafttreten**

Für die Studierenden des Bachelorverbundstudiengangs Kunststofftechnik findet die Fachprüfungsordnung vom 15. Mai 2020 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 20.05.2020) mit folgender Maßgabe bis zum Ablauf des Sommersemesters 2031 weiterhin Anwendung:

Die jeweiligen Prüfungen gemäß der oben genannten Prüfungsordnung können im Prüfungszeitraum des nachfolgend aufgeführten Semesters letztmalig abgelegt werden:

a) Prüfungen in Fächern des 1. Fachsemesters	Wintersemester	2026/27
b) Prüfungen in Fächern des 2. Fachsemesters	Sommersemester	2027
c) Prüfungen in Fächern des 3. Fachsemesters	Wintersemester	2027/28
d) Prüfungen in Fächern des 4. Fachsemesters	Sommersemester	2028
e) Prüfungen in Fächern des 5. Fachsemesters	Wintersemester	2028/29
f) Prüfungen in Fächern des 6. Fachsemesters	Sommersemester	2029
g) Prüfungen in Fächern des 7. Fachsemesters	Wintersemester	2029/30
h) Prüfungen in Fächern des 8. Fachsemesters	Sommersemester	2030
i) Prüfungen in Fächern des 9. Fachsemesters	Wintersemester	2030/31.

Die Bachelorprüfung im Bachelorverbundstudiengang Kunststofftechnik gemäß der Prüfungsordnung vom 15. Mai 2020 muss bis zum 31. August 2031 abgeschlossen sein.“

## 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 09.04.2025 erlassen.

Iserlohn, den 13. Mai 2025

Der Rektor  
der Fachhochschule Südwestfalen



Professor Dr. Dr. Dr. habil. Alexander Prange