

# Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen

- Verkündungsblatt

der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 1313

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 26.09.2024

---

**Dritte Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung**

**des Bachelorstudiengangs**

**Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau**

**(berufsbegleitendes Verbundstudium)**

**an der Fachhochschule Südwestfalen**

**Standort Soest**

vom 24. September 2024

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 des Bachelorstudiengangs,  
Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau  
(berufsbegleitendes Verbundstudium)  
an der Fachhochschule Südwestfalen,  
Standort Soest**

vom 24. September 2024

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 5. Dezember 2023 (GV. NRW. 2023 S. 1278), und des § 1 Absatz 1 der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Südwestfalen, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Maschinenbau-Automatisierungstechnik der Fachhochschule Südwestfalen die folgende Ordnung erlassen:

**Artikel I**

Die Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (berufsbegleitendes Verbundstudium) an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest vom 09. Juni 2022 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 17.06.2022), zuletzt geändert durch Zweite Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung vom 11. September 2023 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 11.09.2023), wird wie folgt geändert:

1. Die Anlage 1 erhält folgende Fassung:

## Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau B.Eng. (berufsbegleitendes Verbundstudium)

	Module	Modul- typ	Studien- leistung	Semester																																																						
				Credits	Prüfung																																																					
Semester 1	Volkswirtschaft (VW)	PG	X	5	1																																																					
	Werkstoffkunde (WK1)	PG		5	1																																																					
	Mathematik 1 (M1)	PG	X	5	1																																																					
	Technische Mechanik 1 (TM1)	PG	X	5	1																																																					
Semester 2	Betriebswirtschaftslehre (BWL)	PG		5	1																																																					
	Fertigungsverfahren (FV)	PG		5	1																																																					
	Mathematik 2 (M2)	PG	X	5	1																																																					
	Technische Mechanik 2 (TM2)	PG	X	5	1																																																					
Semester 3	Externes Rechnungswesen (ERW)	PG		5	1																																																					
	Konstruktionslehre 1 (K1)	PG	X	5	1																																																					
	Naturwissenschaftliche Grundlagen (NG)	PG	X	5	1																																																					
	Technisches Englisch (TE)	PG		5	1																																																					
Semester 4	Internes Rechnungswesen (IRW)	PG		5	1																																																					
	Konstruktionslehre 2 (K2)	PG	X	5	1																																																					
	Wirtschaftsmathematik (WM)	PG		5	1																																																					
	Informatik (IN)	PG		5	1																																																					
Semester 5	Projektmanagement (PM)	PG		5	1																																																					
	Marketing 1 (MA1)	PG		5	1																																																					
	Studienrichtungsmodul 1	P SR		5	1																																																					
	Elektrotechnik (ET)	PG	X	5	1																																																					
Semester 6	Prozessmanagement (PROZ)	PG		5	1																																																					
	Studienrichtungsmodul 2	P SR		5	1																																																					
	Studienrichtungsmodul 3	P SR		5	1																																																					
	Fertigungsautomatisierung und Robotik (FAU)	PG	X	5	1																																																					
Semester 7	Praxisphase			11	0																																																					
	Seminarmodul 1: Wissenschaftliches Arbeiten	P Sem		3	0																																																					
	Seminarmodul 2	VP Sem		3	0																																																					
	Seminarmodul 3	VP Sem		3	0																																																					
Semester 8	International Management (IM)	PG		5	1																																																					
	Recht im Unternehmen (RiU)	PG		5	1																																																					
	Qualitätsmanagement (QM)	PG		5	1																																																					
	Wahlpflichtmodul 1	WP		5	1																																																					
Sem. 9	Wahlpflichtmodul 2	WP		5	1																																																					
	Bachelor-Arbeit			12	0																																																					
	Kolloquium			3	1																																																					
<b>Σ Studium</b>						180	30																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Module des Studiums</th> <th></th> <th>Anzahl</th> <th>Credits</th> <th>Prüfungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pflichtmodul Grundlagen</td> <td>PG</td> <td>24</td> <td>120</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Pflichtmodul Studienrichtung</td> <td>P SR</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pflichtmodul Seminar</td> <td>P Sem</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Wahlpflichtmodul</td> <td>WP</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Wahlpflichtmodul Seminar</td> <td>WP Sem</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Praxisphase</td> <td></td> <td>1</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bachelorarbeit</td> <td></td> <td>1</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kolloquium</td> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Σ Studium</b></td> <td></td> <td>180</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>									Module des Studiums		Anzahl	Credits	Prüfungen	Pflichtmodul Grundlagen	PG	24	120	24	Pflichtmodul Studienrichtung	P SR	3	15	3	Pflichtmodul Seminar	P Sem	1	3	0	Wahlpflichtmodul	WP	2	10	2	Wahlpflichtmodul Seminar	WP Sem	2	6	0	Praxisphase		1	11	0	Bachelorarbeit		1	12	0	Kolloquium		1	3	1	<b>Σ Studium</b>			180	30
Module des Studiums		Anzahl	Credits	Prüfungen																																																						
Pflichtmodul Grundlagen	PG	24	120	24																																																						
Pflichtmodul Studienrichtung	P SR	3	15	3																																																						
Pflichtmodul Seminar	P Sem	1	3	0																																																						
Wahlpflichtmodul	WP	2	10	2																																																						
Wahlpflichtmodul Seminar	WP Sem	2	6	0																																																						
Praxisphase		1	11	0																																																						
Bachelorarbeit		1	12	0																																																						
Kolloquium		1	3	1																																																						
<b>Σ Studium</b>			180	30																																																						
							<b>Modul- typ</b>	<b>Studien- leistung</b>																																																		
							<b>Studienrichtung 1: Produktions- und Logistikmanagement</b>																																																			
						Logistik	P SR																																																			
						Produktionswirtschaft	P SR																																																			
						Moderne und Additive Fertigungsverfahren	P SR	<b>X</b>																																																		
							<b>Studienrichtung 2: Vertriebs- und Produktmanagement</b>																																																			
						Vertriebsmanagement	P SR																																																			
						Produktmanagement	P SR																																																			
						Marketing 2	P SR																																																			
							<b>Studienrichtung 3: Entrepreneurship</b>																																																			
						Entrepreneurship und Innovations Management	P SR																																																			
						Transformationsmanagement	P SR																																																			
						Business Model Management	P SR																																																			

2. Die Anlage 2 erhält folgende Fassung:

Anlage 2

<b>Container Wahlpflichtmodule</b>	Erläuterung: Die Container werden mit konkreten Modulen befüllt. Ein Modul innerhalb eines Containers hat eine Wertigkeit von fünf Leistungspunkten und schließt mit einer Prüfung ab. Wenn ein Container mehrere Module enthält, kann der Container gemäß der Anzahl der enthaltenen Module mehrfach gewählt werden.
Spracherwerb	
Themen der Kommunikation	
Themen der Naturwissenschaften	
Themen der Technik	
Themen des Managements	
Themen des Marketings	
Themen der Wirtschaft	
<b>Container Seminar-Module</b>	Erläuterung: Die Container werden mit konkreten Seminar-Modulen befüllt. Ein Seminar-Modul innerhalb eines Containers hat eine Wertigkeit von drei Leistungspunkten und schließt mit einer Prüfung ab. Wenn ein Container mehrere Seminar-Module enthält, kann der Container gemäß der Anzahl der enthaltenen Module mehrfach gewählt werden.
Themen der Politik	
Themen der Ethik	
Themen der Gesellschaft	
Themen der Informatik	
Themen der Kommunikation	
Themen der Kreativität	
Themen der Technik	

## Artikel II

Diese Ordnung wird in der Amtlichen Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen - veröffentlicht.

Sie wird nach Überprüfung durch das Rektorat der Fachhochschule Südwestfalen aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Maschinenbau-Automatisierungstechnik vom 23.09.2024 ausgefertigt.

Iserlohn, den 24. September 2024

Der Rektor  
der Fachhochschule Südwestfalen



Prof. Dr. Claus Schuster