

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

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 1216

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 27.04.2023

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

vom 24. 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 des Bachelorstudiengangs
Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau
(berufsbegleitendes Verbundstudium)
an der Fachhochschule Südwestfalen,
Standort Soest**

vom 24. 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. 2022 S. 780b), 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 9. Juni 2022 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 17.06.2022) wird wie folgt geändert:

Anlage 1 erhält folgende Fassung:

Berufsbegleitender Bachelor-Verbundstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (9 Semester)							Anlage 1			
	Modul Nr.	Module	Modul- typ	Studien- leistung	Semester					
					Credits	Prüfung				
Semester 1	1.1	Volkswirtschaft (VW)	PG	X	5	1				
	1.2	Werkstoffkunde (WK1)	PG		5	1				
	1.3	Mathematik 1 (M1)	PG	X	5	1				
	1.4	Technische Mechanik 1 (TM1)	PG		5	1				
Semester 2	2.1	Betriebswirtschaftslehre (BWL)	PG		5	1				
	2.2	Fertigungsverfahren (FV)	PG		5	1				
	2.3	Mathematik 2 (M2)	PG	X	5	1				
	2.4	Technische Mechanik 2 (TM2)	PG		5	1				
Semester 3	3.1	Externes Rechnungswesen (ERW)	PG		5	1				
	3.2	Konstruktionslehre 1 (K1)	PG	X	5	1				
	3.3	Naturwissenschaftliche Grundlagen (NG)	PG	X	5	1				
	3.4	Technisches Englisch (TE)	PG		5	1				
Semester 4	4.1	Internes Rechnungswesen (IRW)	PG		5	1				
	4.2	Konstruktionslehre 2 (K2)	PG	X	5	1				
	4.3	Wirtschaftsmathematik (WM)	PG		5	1				
	4.4	Informatik (IN)	PG		5	1				
Semester 5	5.1	Projektmanagement (PM)	PG		5	1				
	5.2	Marketing 1 (MA1)	PG		5	1				
	5.3	Studienrichtungsmodul 1	P SR		5	1				
	5.4	Elektrotechnik (ET)	PG		5	1				
Semester 6	6.1	Prozessmanagement (PROZ)	PG		5	1				
	6.2	Studienrichtungsmodul 2	P SR		5	1				
	6.3	Studienrichtungsmodul 3	P SR		5	1				
	6.4	Fertigungsautomatisierung (FAU)	PG	X	5	1				
Semester 7	7.1	Praxisphase			11	0				
	7.2	Seminarmodul 1: Wissenschaftliches Arbeiten	P Sem		3	0				
	7.2	Seminarmodul 2	WP Sem		3	0				
	7.2	Seminarmodul 3	WP Sem		3	0				
Semester 8	8.1	International Management (IM)	PG		5	1				
	8.2	Recht im Unternehmen (RIU)	PG		5	1				
	8.3	Qualitätsmanagement (QM)	WP		5	1				
	8.4	Wahlpflichtmodul 1	WP		5	1				
							Modultyp	Studienleistung		
							Studienrichtung 1: Produktions- und Logistikmanagement			
							5.3.1	Logistik	P SR	
							6.2.1	Produktionswirtschaft	P SR	
							6.3.1	Moderne Fertigungsverfahren und -techniken	P SR	X
							Studienrichtung 2: Vertriebs- und Produktmanagement			
							5.3.2	Vertriebsmanagement	P SR	
							6.2.2	Produktmanagement	P SR	
							6.3.2	Marketing 2	P SR	
							Studienrichtung 3: Entrepreneurship			
							5.3.3	Entrepreneurship und Innovations Management	P SR	
							6.2.3	Transformationsmanagement	P SR	
							6.3.3	Business Model Management	P SR	

Semester 9	9,1	Wahlpflichtmodul 2	WP		5	1
		Bachelor-Arbeit			12	0
		Kolloquium			3	1
		Σ Studium			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
Σ Studium			180	30

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 aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Maschinenbau-Automatisierungstechnik vom 12.04.2023 ausgefertigt.

Iserlohn, den 24. April 2023

Der Rektor
der Fachhochschule Südwestfalen



Prof. Dr. Claus Schuster