

Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen - Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 1164

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 12.05.2022

**Dritte Ordnung
zur Änderung der Fachprüfungsordnung
für die Bachelorstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftsingenieurwesen dual praxisintegrierend
und Wirtschaftsingenieurwesen dual ausbildungsintegrierend
an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest**

vom 6. Mai 2022

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 Bachelorstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftsingenieurwesen dual praxisintegrierend
und Wirtschaftsingenieurwesen dual ausbildungsintegrierend
an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest**

vom 6. Mai 2022

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, zuletzt geändert durch Gesetz vom 25. November 2021 (GV. NRW. S. 1210a), und des § 1 Absatz 1 der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Südwestfalen, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Elektrische Energietechnik der Fachhochschule Südwestfalen die folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen dual praxisintegrierend und Wirtschaftsingenieurwesen dual ausbildungsintegrierend an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest vom 30. April 2020 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 08.05.2020), zuletzt geändert durch Zweite Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung vom 4. Mai 2021 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 10.05.2021), wird wie folgt geändert:

1. § 5 erhält folgende Fassung:

**„§ 5
Prüfungsausschuss**

- (1) Dem Prüfungsausschuss können auch Mitglieder des Fachbereichs Maschinenbau-Automatisierungstechnik angehören. Dazu berücksichtigt der Fachbereichsrat des Fachbereichs Elektrische Energietechnik bei der Wahl der Mitglieder des Prüfungsausschusses eine vom Fachbereichsrat des Fachbereichs Maschinenbau-Automatisierungstechnik beschlossene Liste, in der Kandidatinnen oder Kandidaten für die Mitwirkung im Prüfungsausschuss benannt sind.
 - (2) Bezugnehmend auf § 6 Absatz 3 RPO erfolgt die Wahl des vorsitzenden und des stellvertretend vorsitzenden Mitglieds des Prüfungsausschusses nicht durch den Prüfungsausschuss, sondern durch den Fachbereichsrat des Fachbereichs Elektrische Energietechnik.“
2. § 24 erhält folgende Fassung:

**„§ 24
Aufwuchsregelung**

Die Module dieses Studiengangs und die mit ihnen verbundenen Modulprüfungen werden gemäß folgender Aufwuchsregelung erstmals angeboten:

Mathematik 1	Wintersemester 2020/2021
Konstruktion 1	Wintersemester 2020/2021
Grundlagen der Werkstofftechnik 1	Wintersemester 2020/2021
Betriebswirtschaftslehre 1	Wintersemester 2020/2021
Marketing-Management 1	Wintersemester 2020/2021
Business English	Wintersemester 2020/2021
Mathematik 2	Sommersemester 2021
Grundlagen der Physik 1	Sommersemester 2021
Grundlagen der Werkstofftechnik 2	Sommersemester 2021
Betriebswirtschaftslehre 2	Sommersemester 2021
Fertigungsverfahren 1	Sommersemester 2021
Lernwerkstatt digitale Technologien	Sommersemester 2021

Grundlagen der Elektrotechnik 1	Wintersemester 2021/2022
Grundlagen der Physik 2	Wintersemester 2021/2022
Grundlagen der Technischen Mechanik	Wintersemester 2020/2021
Corporate Finance	Wintersemester 2020/2021
ERP-Systeme	Wintersemester 2020/2021
Projektmanagement in der Praxis	Wintersemester 2021/2022
Produktmanagement	Sommersemester 2022
Logistik	Sommersemester 2022
Produktionsmanagement	Sommersemester 2021
Volkswirtschaftslehre	Sommersemester 2022
Technische Mechanik 2	Sommersemester 2021
Konstruktion 2	Sommersemester 2022
Grundlagen der Elektrotechnik 2	Sommersemester 2022
Elektronik und elektrische Messtechnik	Sommersemester 2022
Internationales Management	Sommersemester 2022
Marketing-Management 2	Sommersemester 2021
Technischer Vertrieb 1	Sommersemester 2021
Unternehmensgründung und -führung	Wintersemester 2022/2023
Unternehmensplanspiel	Wintersemester 2022/2023
Fertigungsverfahren 2	Wintersemester 2020/2021
Fertigungsautomatisierung	Wintersemester 2020/2021
Digitale Produktion	Wintersemester 2022/2023
Energietechnik	Wintersemester 2022/2023
e-Mobility 1	Wintersemester 2022/2023
Regenerative Energieerzeugung und -marketing	Wintersemester 2022/2023
Interkulturelles Management	Wintersemester 2022/2023
Internationales Projektmanagement	Wintersemester 2022/2023
Planungs- und Entscheidungstechniken	Wintersemester 2022/2023
Technischer Vertrieb 2	Wintersemester 2020/2021
Digitaler Vertrieb	Wintersemester 2022/2023
Qualitätsmanagement	Sommersemester 2021
Recht für Ingenieure	Sommersemester 2023
Vertriebsmanagement	Sommersemester 2023
Messtechnik im Maschinenbau	Sommersemester 2022
Umwelt- und Energietechnik	Sommersemester 2023
e-Mobility 2	Sommersemester 2023
Energiepolitik und -wirtschaft	Sommersemester 2021
Innovationsmanagement	Sommersemester 2023
Change-Management	Sommersemester 2023
Technischer Einkauf	Sommersemester 2023

3. Die Anlagen 1 bis 3 erhalten folgende Fassungen:

Anlage 3: Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen dual ausbildungsintegrierend (9 Semester)

	Modul	Modul-typ	SL	SWS	CP	P
1. Sem.						
Grundlagenstudium (Semester 1 bis 5)						
	Mathematik 1	PM		4	5	1
	Konstruktion 1	PM		4	5	1
	Grundlagen der Werkstofftechnik 1	PM	X	4	5	1
	Summe Semester 1					15
2. Sem.						
	Mathematik 2	PM		4	5	1
	Grundlagen der Physik 1	PM	X	4	5	1
	Grundlagen der Werkstofftechnik 2	PM	X	4	5	1
	Summe Semester 2					15
3. Sem.						
	Betriebswirtschaftslehre 1	PM		4	5	1
	Marketing-Management 1	PM	X	4	5	1
	Business English	PM		4	5	1
	Summe Semester 3					15
4. Sem.						
	Betriebswirtschaftslehre 2	PM	X	4	5	1
	Fertigungsverfahren 1	PM		6	5	1
	Lernwerkstatt digitale Technologien	PM	X	4	5	1
	Summe Semester 4					15
5. Sem.						
	Grundlagen der Elektrotechnik 1	PM		4	5	1
	Grundlagen der Physik 2	PM	X	4	5	1
	Grundlagen der Technischen Mechanik	PM		4	5	1
	Corporate Finance	PM		4	5	1
	ERP-Systeme	PM		4	5	1
	Projektmanagement in der Praxis	PM		5	1	
	Summe Semester 5					30
Anwendungsorientiertes Vertiefungsstudium (Semester 6 bis 9)						
Produktionsmanagement						
	Produktmanagement	PM		4	5	1
	Logistik	PM		4	5	1
	Produktionsmanagement	PM		4	5	1
	Volkswirtschaftslehre	PM		4	5	1
	Pflichtmodul Studienschwerpunkt	PM S		5	1	
	Pflichtmodul Studienschwerpunkt	PM S		5	1	
	Summe Semester 6					30
Energiemanagement und e-Mobility						
	Technische Mechanik 2			6		
	Konstruktion 2			4		
	Fertigungsverfahren 2			4		
	Fertigungsautomatisierung	X		4		
	Digitale Produktion	X		4		
	Messtechnik im Maschinenbau	X		4		
	Umwelt- und Energietechnik	X		4		
Internationales Management						
	Internationales Management			X		4
	Marketing-Management 2			X		4
	Interkulturelles Management			X		4
	Internationales Projektmanagement (Voraussetzung: MP ProjektMgt i. d. Praxis)			X		4
	Planungs- und Entscheidungstechniken					4
	Innovationsmanagement					4
	Change-Management			X		4
Technischer Vertrieb und Produktmanagement						
	Technischer Vertrieb 1			X		4
	Marketing-Management 2			X		4
	Technischer Vertrieb 2			X		4
	Digitaler Vertrieb					4
	Planungs- und Entscheidungstechniken					4
	Innovationsmanagement					4
	Technischer Einkauf					4
6. Sem.						
	Qualitätsmanagement	PM		4	5	1
	Recht für Ingenieure	PM		4	5	1
	Vertriebsmanagement	PM		4	5	1
	Pflichtmodul Studienschwerpunkt	PM S		5	1	
	Pflichtmodul Studienschwerpunkt	PM S		5	1	
	Summe Semester 8					25
7. Sem.						
	Unternehmensgründung und -führung	PM		4	5	1
	Unternehmensplanspiel	PM		4	5	1
	Pflichtmodul Studienschwerpunkt	PM S		5	1	
	Pflichtmodul Studienschwerpunkt	PM S		5	1	
	Pflichtmodul Studienschwerpunkt	PM S		5	1	
	Wahlpflichtmodul	WPM		5	1	
	Summe Semester 7					30
8. Sem.						
	Praxisphase (dual)					21
	Bachelorarbeit					12
	Kolloquium					2
	Summe Semester 9					35
	Σ					210

Studienschwerpunkte und ihre Module

Produktionsmanagement	Energiemanagement und e-Mobility	Internationales Management	Technischer Vertrieb und Produktmanagement					
Module	SL	SWS	Module	SL	SWS	Module	SL	SWS

SL = Studienleistung; SWS = Semesterwochenstunden, CP = Creditpunkte; P = Prüfung

PM S = Pflichtmodul Studienschwerpunkt
 PM = Pflichtmodul
 WPM = Wahlpflichtmodul

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.

Sie wird nach Überprüfung durch das Rektorat der Fachhochschule Südwestfalen aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Elektrische Energietechnik vom 29.04.2022 ausgefertigt.

Iserlohn, den 6. Mai 2022

Der Rektor
der Fachhochschule Südwestfalen



Professor Dr. Claus Schuster