

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

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 1138

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 02.03.2022

---

**Ordnung zur Änderung  
der Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang  
Design- und Projektmanagement  
an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest**

vom 24. Februar 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*

**Ordnung zur Änderung  
der Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang  
Design- und Projektmanagement  
an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest**

vom 24. Februar 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 (GV. NRW. S. 547), 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, Fachbereichs Maschinenbau-Automatisierungstechnik der Fachhochschule Südwestfalen die folgende Ordnung erlassen:

**Artikel 1**

Die Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Design- und Projektmanagement an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest vom 16. Mai 2019 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 04.06.2019), wird wie folgt geändert:

1. § 17 Absatz 1 erhält folgende Fassung:

„(1) Studierende dieses Studiengangs müssen eine Praxisphase gemäß § 25 RPO absolvieren. Sie findet planmäßig im siebten Fachsemester statt. Die Dauer beträgt zwölf Wochen. Zur Praxisphase wird zugelassen, wer in den Pflichtmodulen gemäß Anlage 1 insgesamt 145 Leistungspunkte erworben hat.“

2. Anlage 1 erhält folgende Fassung:

	Module	Modul- typ	SL	SWS	LP	P
1. Sem.	Designmanagement 1	PM		4	5	1
	Gestaltungslehre	PM		4	5	1
	Betriebswirtschaftslehre 1	PM		4	5	1
	Rhetorik/Kommunikation	PM		4	5	1
	Konstruktion und Entwicklung 1	PM	X	4	5	1
	Mathematik und Statistik	PM	X	4	5	1
2. Sem.	Designmanagement-Projekt 1	PM		4	5	1
	Design und Kommunikation 1	PM		4	5	1
	Projektmanagement 1	PM		4	5	1
	Marketing	PM		4	5	1
	Konstruktion und Entwicklung 2	PM	X	4	5	1
	Technische Physik 1	PM	X	4	5	1
3. Sem.	Designmanagement 2	PM		4	5	1
	Design und Kommunikation 2	PM		4	5	1
	Markenführung und Kommunikationsmanagement	PM		4	5	1
	Business and Technical English	PM		4	5	1
	Konstruktion und Entwicklung 3	PM	X	4	5	1
	Technische Physik 2	PM	X	4	5	1
4. Sem.	User Experience und Interaction Design	PM		4	5	1
	Logistik	PM		4	5	1
	Produkt- und Servicemanagement	PM		4	5	1
	Produktionsmanagement	PM		4	5	1
	Wahlpflichtmodul	WPM		4	5	1
	Wahlpflichtmodul	WPM		4	5	1
5. Sem.	Designmanagement-Projekt 2	PM		4	5	1
	Projektmanagement 2	PM		4	5	1
	Kunden- und Vertriebsmanagement	PM		4	5	1
	Recht und IP	PM		4	5	1

SL = Studienleistung  
SWS = Semesterwochenstunden  
LP = Leistungspunkte  
P = Prüfung  
PM = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul

6. Sem.	Wahlpflichtmodul	WPM	4	5	1
	Wahlpflichtmodul	WPM	4	5	1
	Integriertes Projekt	PM	4	5	1
	Betriebswirtschaftslehre 2	PM	4	5	1
	Business Design	PM	4	5	1
	Qualitätsmanagement	PM	4	5	1
	Wahlpflichtmodul	WPM	4	5	1
	Wahlpflichtmodul	WPM	4	5	1
7. Sem.	Praxisphase		0	15	
	Bachelorarbeit		0	12	1
	Kolloquium		0	3	
	<b>Σ Studium</b>		<b>144</b>	<b>210</b>	<b>37</b>

## Artikel 2

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 Maschinenbau-Automatisierungstechnik vom 23. Februar 2022 ausgefertigt.

Iserlohn, den 24. Februar 2022

Der Rektor  
der Fachhochschule Südwestfalen



Professor Dr. Claus Schuster