

Amtliche Mitteilungen

Datum 29. September 2021 Nr. 63/2021

Inhalt:

Zweite Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (FPO-M) für das Fach

International Production Engineering and Management (IPEM)

im Masterstudium

an der Universität Siegen

Vom 29. September 2021

Herausgeber: Redaktion:

Rektorat der Universität Siegen

Dezernat 3, Adolf-Reichwein-Straße 2 a, 57076 Siegen, Tel. 0271/740-4813

Zweite Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (FPO-M) für das Fach

International Production Engineering and Management (IPEM)

im Masterstudium

an der Universität Siegen

Vom 29. September 2021

Aufgrund 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. März 2021 (GV. NRW. S. 331), hat die Universität Siegen die folgende Änderungsordnung erlassen:

Die Änderungen in der Ordnung betreffen:

- Artikel 2 "Regelungen für den 1-Fach-Studiengang International Production Engineering and Management (IPEM)",
- Anlage 1 "Studienverlaufsplan zu Artikel 2",
- Anlage 3 "Modulbeschreibungen".

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung (FPO-M) für das Fach International Production Engineering and Management (IPEM) im Masterstudium an der Universität Siegen vom 30. August 2019 (Amtliche Mitteilung 30/2019), geändert durch die Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (FPO-M) für das Fach International Production Engineering and Management (IPEM) im Masterstudium an der Universität Siegen vom 22. September 2020 (Amtliche Mitteilung 63/2020) wird wie folgt geändert:

- 1. Artikel 2 § 8 wird wie folgt geändert:
 - a) In Absatz 3 Satz 2 wird die Angabe "AnpM." durch die Angabe "4INFBA013" ersetzt.
 - b) In Absatz 4 wird in der Tabelle die Zeile zu Modul "AnpM" wie folgt gefasst:

4INFBA013	Machine Learning	0	1	6		Р	FPO-B INF
-----------	------------------	---	---	---	--	---	-----------

2. Der Studienverlaufsplan in der Anlage 1 wird wie folgt gefasst:

M.Sc. International Production Engineering and Management (Stand 29.10.2018)	SWS	ECTS-CP	Prüfung	SMS	ECTS-CP	Prüfung	SMS	ECTS-CP	Prüfung	SMS	ECTS-CP	Prüfung
Modulelement		Semes (WiSe)	ter	2. Semester (SoSe)		ter	3.	Semester (WiSe)		4. Semester (SoSe)		
Kernmodule												
4IPEMMA001: Produktionsmanagement												
Produktionsmanagement I	4	6										
Produktionsmanagement II				4	6	PL						
Wahlpflichtbereich Fabrikplanung: 4IPEMMA002: Fabrikplanung oder												
4IPEMMA013: Agile Produktionssysteme Fabrikplanung oder Agile Produktionssysteme				4	6	PL						
4IPEMMA003: Technische Investitionsplanung												
Technische Investitionsplanung							4	6	PL			
4IPEMMA011: Logistik							-	U				
Logistik I	2	3	PL									
Logistik II	_	3		2	3	PL						
4IPEMMA012: Produktionsplanung und -steuerung				_	J							
Produktionsplanung und -steuerung I	2	3	PL									
Produktionsplanung und -steuerung II				2	3	PL						
3SMEMAEX001: Technologiemanagement für Ingenieure												
Technical Operations Research	2	3										
Optimierungstechnologien				2	3	PL						
4INFBA013: Machine Learning												
Maschinelles Lernen							4	6	PL			
3DEWRMA001: Vertragsgestaltung und Vertragsverhandlung												
Vertragsgestaltung				}			2	3	D!			
Vertragsverhandlung 3BWLBA012: Internationales Management							2	3	PL			
Internationales Management Internationales Marketing				2	3							
Internationales Personalmanagement					J		2	3	PL			
Praxislabor	Sum	me (40	SWS, 6	0 ECTS)	I					I	
3SMEMA015: Nuts and Bolts of Business Plan												
Start-up of new SMEs	3	4										
How to write a Business Plan	3	5	PL									
4IPEMMA004: Gründungslabor												
Gründungslabor I				2	3	SL						

Gründungslabor II		l	I	Ī			2	3	SL		Ì	1
3. aa	Sum	me (10	SWS, 1	5 ECTS)			_	J	02		l .	
Sprachen und interkulturelle Kompetenzen												
Wahlpflichtbereich Vertiefungsfremdsprache ² : 4IPEMMA005: Vertiefungsfremdsprache Französisch <i>oder</i> 4IPEMMA006: Vertiefungsfremdsprache Spanisch												
Sprachräume und deren Strukturen	2	3	SL									
Fachsprache in Technik und Wirtschaft	2	3	SL									
Wahlpflichtbereich Interkulturelle Sensibilisierung ³ : 4IPEMMA007: Interkulturelle Sensibilisierung Französisch oder 4IPEMMA008: Interkulturelle Sensibilisierung Spanisch												
Interkulturelle Kommunikation				2	3	SL						
Fallstudie in Vertiefungsfremdsprache							2	3	PL SL			
4IPEMMA009: Erweiterung der Sprachkompetenz												
Einsteigerkurs dritte Fremdsprache mit Fokus auf Kultur							2	3	SL			
Englischkurs mit Fokus auf Academic Writing										2	3	SL
Projektarbeiten und Praktika	Sumi	me (12	SWS, 1	8 ECTS))	1	ı		I			1
4IPEMMA010: Masterarbeit mit Abschlussvortrag											27	
	Sum	me (0	SWS, 27	7 ECTS)								

SL - Studienleistung

- 3. Anlage 3 "Modulbeschreibungen" wird wie folgt geändert:
 - a) Die Modulbeschreibung zu Modul 4IPEMMA002 "Fabrikplanung" wird wie folgt gefasst:

PL - Prüfungsleistung

² Für die Wahl des Moduls 4IPEMMA005 oder 4IPEMMA006 müssen die jeweilig erforderlichen Sprachkenntnisse (§ 4 Absatz 4 Buchstabe a) nachgewiesen sein.

³ Für die Wahl des Moduls 4IPEMMA007 oder 4IPEMMA008 müssen die jeweilig erforderlichen Sprachkenntnisse (§ 4 Absatz 4 Buchstabe a)) nachgewiesen sein.

Nr.	4IPEMMA002		
Modultitel	Fabrikplanung		
Pflicht/Wahlpflicht	Wahlpflicht		
Moduldauer	1 Semester		
Angebotshäufigkeit	Sommersemester		
Lehrsprache	Deutsch		
LP	6		
SWS	4		
Präsenzstudium			
	60 Stunden		
Selbststudium	120 Stunden		
Workload	180 Stunden		0140
Lehr- und Lernform	ggf. Veranstaltungen/Modulelemente	Gruppen- größe	sws
Vorlesung und Übung	Fabrikplanung	30	4
Leistungen		Dauer/ Umfang	
Prüfungsleistungen	Eine Prüfungsleistung. Als Prüfungsformen kommen in Betracht: Klausur (60-90 Minuten), Referat (30-60 Minuten, alleine Gruppe), Seminararbeit (15-20 Seiten, alleine oder in ein Projektarbeit inkl. Präsentation (30-60 Minuten) und schr Ausarbeitung (5-10 Seiten, alleine oder in einer Gruppe) okombination dieser Prüfungsformen. Welche Prüfungsleistung (Form und Umfang) konkret zu wird spätestens vier Wochen nach Beginn der Veranstaltu Veranstaltungen bekannt gegeben.	ner Gruppe) riftlicher oder eine erbringen is), st,
Studienleistungen			
Qualifikationsziele	 Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden haben ein fundiertes Verständnis de Besonderheiten und Herausforderungen von komplex Fabrikplanungsprojekten im globalen Umfeld. Sie besitzen detaillierte Kenntnis über den Objektbere Fabrikplanung, das Vorgehen und die Methoden. Die Anforderungen, die industrielle Großprojekte in de Fabrikplaner stellen sind über anwendungsnahe Work Fabrikplanungsprojekte als umfangreiche, interdiszipli wurden anhand durchgängiger Praxisbeispiele näherg Die Studierenden verstehen die relevanten Methoden Wirkungsmechanismen und können diese an sich was Bedingungen anpassen. Soziale Kompetenzen: (z.B. Teamarbeit, Präsentation, Projektmanagement, etc.) Die Inhalte aus angrenzenden Disziplinen (z.B. Invest 	en er Wirtschaf eshops verti inäre Projek gebracht. in ihren ndelnde	ieft. cte,
	 Die limate aus angrenzenden Disziphinen (z.b. investi Projektmanagement, Arbeitsplatzgestaltung, Personal und Baubegleitung) sind bekannt. Die Studierenden kennen den Planungsprozess und kausgangssituation systematisch analysieren sowie Löbentwerfen und klassifizieren. Weiterhin werden sind die Problemlösekompetenz unganzheitliche Denken für große Projektvorhaben gescht Studierenden besitzen die Fähigkeit produktionswirtsch Sachverhalte in ingenieurgemäßer Art und unter den komplexen Rahmenbedingungen der betrieblichen Proerkennen, zu analysieren, zu beschreiben und zu beur Fachliche Kompetenzen: 85 % Soziale Kompetenzen: 15 	Iqualifizieru können die isungsansä d das chult. Die chaftliche äußerst oduktion zu rteilen.	ng tze

Inhalte	 Herausforderungen in der Fabrikplanung Fabrikplanungsprozess Produktionssystem und Ziele Planung des Wertschöpfungsumfangs
	 Gestaltung globaler Produktionsnetzwerke Standortauswahl Produktionsstrukturierung und Dimensionierung Produktionsformen und -organisation
	 Prozessplanung Ressourcenplanung und Aufbauorganisation Produktionslogistik Informationslogistik Layoutgestaltung Standortaufbau und Umsetzungsbegleitung
	Bei all diesen Planungsaufgaben gilt es die zu planenden Objekte vor dem Hintergrund der Industrie 4.0 zu beleuchten, um einen erforderlichen Digitalisierungs-/Vernetzungsgrad der Fabrik zu gewährleisten. Darüber hinaus beeinflusst die digitale Transformation ebenso den Planungsprozess selbst, so dass Aspekte wie Augmente Reality oder Virtual Reality in der Fabrikplanung Berücksichtigung finden.
Verwendbarkeit in den folgenden Studiengängen	IPEM M.Sc.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Voraussetzungen für die Vergabe von	Bestandene Prüfungsleistung

Prüfungsrechtliche Besonderheiten zur o.g. Modulbeschreibung bei Verwendung in mehreren Studiengängen

Wiederholbarkeit der Prüfungsleistung(en)	2 / jedes	Sen	nester	
(Anzahl / Terminierung)				
Mündliche Ergänzungsprüfung möglich	Ja:		Nach jedem Versuch:	
			Nach dem letzten Versuch:	
	Nein:	Χ		
Wiederholungsprüfung zur Notenverbesserung	Ja:			
möglich	Nein:	Χ		
Besonderheiten				

b) Die Modulbeschreibung zu Modul 4IPEMMA004 "Gründungslabor" wird wie folgt gefasst:

Modultitel G Pflicht/Wahlpflicht* P Moduldauer 2 Angebotshäufigkeit S Lehrsprache D LP 6 SWS 4 Präsenzstudium 6 Selbststudium 1 Workload 1 Lehr- und Lernform g Seminar G Seminar G Seminar G Früfungsleistungen F Studienleistungen Z	So Stunden 20 Stunden 80 Stunden	er/ ang	2
Pflicht/Wahlpflicht* Moduldauer Angebotshäufigkeit S Lehrsprache LP 66 SWS 4 Präsenzstudium 66 Selbststudium 11 Workload Lehr- und Lernform Seminar Seminar Geminar Geminar Geminar Geminar Seminar Geminar Geminar Geminar Geminar Geminar Geminar Geminar Seminar Geminar G	Pflicht P Semester Commersemester Deutsch, ggf. Englisch S I S Stunden P So Stunden	er/ ang	2
Moduldauer 2 Angebotshäufigkeit S Lehrsprache D LP 6 SWS 4 Präsenzstudium 6 Selbststudium 1 Workload 1 Lehr- und Lernform g Seminar G Seminar G Seminar G Früfungsleistungen F Studienleistungen Z	2 Semester Sommersemester Deutsch, ggf. Englisch S 4 50 Stunden 120 Stunden 180 Stunden 19f. Veranstaltungen/Modulelemente Gründungslabor I Gründungslabor II Gründungslabor I	er/ ang	2
Angebotshäufigkeit Lehrsprache LP 6 SWS 4 Präsenzstudium 6 Selbststudium 1 Workload Lehr- und Lernform Seminar Seminar Geninar Früfungsleistungen Studienleistungen Z	Sommersemester Deutsch, ggf. Englisch S I S S S S S S S S S S S S S S S S S	er/ ang	2
Lehrsprache LP 6 SWS 4 Präsenzstudium 6 Selbststudium 1 Workload 1 Lehr- und Lernform Seminar Seminar Gestungen Früfungsleistungen Studienleistungen Z	Deutsch, ggf. Englisch So Stunden 20 Stunden 80 Stunden 19f. Veranstaltungen/Modulelemente Gründungslabor I Gründungslabor II Form Dau Umf Zwei Studienleistungen. Als Formen kommen in Betracht:	er/ ang	2
LP 6 SWS 4 Präsenzstudium 6 Selbststudium 1 Workload 1 Lehr- und Lernform g Seminar G Seminar G Seminar F Prüfungsleistungen F Studienleistungen Z	Signatur Sig	er/ ang	2
SWS 4 Präsenzstudium 6 Selbststudium 1 Workload 1 Lehr- und Lernform ge Seminar G Seminar G Leistungen F Prüfungsleistungen Z A	60 Stunden 20 Stunden 80 Stunden gf. Veranstaltungen/Modulelemente Gründungslabor I Gründungslabor II Form Dau Umf	er/ ang	2
Präsenzstudium 6 Selbststudium 1 Workload 1 Lehr- und Lernform g Seminar G Seminar G Leistungen F Prüfungsleistungen Z A	60 Stunden 120 Stunden 180 Stunden 19f. Veranstaltungen/Modulelemente 19 Gründungslabor I 19 Gründungslabor II 20 Stunden 20 Gründungslabor II 20 Gründungslabor II 20 Gründungslabor II 20 Gründungslabor II 21 Gründungslabor II 22 Gründungslabor II 23 Gründungslabor II 24 Gründungslabor II 25 Gründungslabor II 26 Gründungslabor II 27 Gründungslabor II 28 Gründungslabor II 29 Gründungslabor II 20 Gründungslabor II 21 Gründungslabor II 22 Gründungslabor II 23 Gründungslabor II 24 Gründungslabor II 25 Gründungslabor II 26 Gründungslabor II 27 Gründungslabor II 28 Gründungslabor II 29 Gründungslabor II 20 Gründungsl	er/ ang	2
Selbststudium 1 Workload 1 Lehr- und Lernform g Seminar G Seminar G Leistungen F Prüfungsleistungen Studienleistungen Z	20 Stunden 180 Stunden 19f. Veranstaltungen/Modulelemente Gründungslabor I Gründungslabor II 30 Form Dau Umf Zwei Studienleistungen. Als Formen kommen in Betracht:	er/ ang	2
Workload Lehr- und Lernform Seminar Seminar G Leistungen Prüfungsleistungen Studienleistungen Z	80 Stunden Igf. Veranstaltungen/Modulelemente Gründungslabor I Gründungslabor II Form Dau Umf Zwei Studienleistungen. Als Formen kommen in Betracht:	er/ ang	2
Lehr- und Lernform g Seminar G Seminar G Leistungen F Prüfungsleistungen Studienleistungen Z A	Gründungslabor I 30 Gründungslabor II 30 Form Dau Umf	er/ ang	2
Seminar G Seminar G Leistungen F Prüfungsleistungen Studienleistungen Z	Gründungslabor I 30 Gründungslabor II 30 Form Dau Umf Zwei Studienleistungen. Als Formen kommen in Betracht:	er/ ang	2
Seminar G Leistungen F Prüfungsleistungen Studienleistungen Z A	Gründungslabor II Form Dau Umf Zwei Studienleistungen. Als Formen kommen in Betracht:	ang	2
Leistungen F Prüfungsleistungen Studienleistungen Z	Form Dau Umf Zwei Studienleistungen. Als Formen kommen in Betracht:	ang	
Leistungen F Prüfungsleistungen Studienleistungen Z	Form Umf Zwei Studienleistungen. Als Formen kommen in Betracht:	ang	it
Studienleistungen Z	Als Formen kommen in Betracht:	vorb-	it
A	Als Formen kommen in Betracht:	rork.	it
((^PP a P V V si	15-20 Seiten, alleine oder in einer Gruppe), Projektarbeit ink Präsentation (30-60 Minuten) und schriftlicher Ausarbeitung (5 alleine oder in einer Gruppe) oder eine Kombination dieser Prüfungsformen. Welche Studienleistung (Form und Umfang) konkret zu erbring spätestens vier Wochen nach Beginn der Veranstaltung bzw. (4 veranstaltungen bekannt gegeben.	l. 5-10 Se gen ist,	eiten,
	Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden haben ein theoretisches und praktisches Verständnis des Unternehmertums gewonnen. Gründungsinteressierte Studierende kennen die wesentlich theoretischen Aspekte der Gründungsforschung und könne Fragestellungen aus der Praxis übertragen. Die Studierenden sind mit den Herausforderungen und der der praktischen Unternehmensgründung und -entwicklung Soziale Kompetenzen: Die Studierenden haben ein Verständnis für unternehmeris Denken und Handeln. Sie sind in der Lage die Realisierung einer Geschäftsidee eines Teams zu koordinieren. Sie knüpfen Kontakte zur Unternehmenspraxis bzw. zur Gründerszene. Sie lernen sich für ihre zu vertretenden Geschäftsideen vo einzusetzen.	hen en dies m Proz vertra sches innerha	zess ut. alb

	Dieses Modul setzt bei der Ideenfindung an und fokussiert den Aufbau eines Prototyps für neue Produktideen. Es gewährt den Studierenden einen tiefergehenden Einblick in die kritischen Phasen des Gründungsprozesses, den realen Start eines Unternehmens, sowie der ersten Jahre nach der Gründung. Dabei werden Gründungstheorien und Wachstumsmodelle interaktiv von und mit den Studierenden in Gruppen erarbeitet. Im Mittelpunkt steht das praxisnahe erleben der Chancen und Herausforderungen junger Unternehmen. Ausgewählte praktische Problemstellungen sollen im Team diskutiert, gelöst und präsentiert werden. Ergänzt werden sollen diese Inhalte durch einen Austausch mit realen Gründerinnen und Gründern der Gründerszene in Südwestfalen und darüber hinaus, um so den Studierenden den Aufbau eines eigenen "Gründernetzwerkes" zu ermöglichen.
Verwendbarkeit in den folgenden	IPEM M.Sc.
Studiengängen	
	Keine
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Bestandene Studienleistungen

Prüfungsrechtliche Besonderheiten zur o.g. Modulbeschreibung bei Verwendung in mehreren Studiengängen

Wiederholbarkeit der Prüfungsleistung(en) (Anzahl / Terminierung)			
Mündliche Ergänzungsprüfung möglich	Ja:		Nach jedem Versuch: Nach dem letzten Versuch:
	Nein:	Χ	
Wiederholungsprüfung zur Notenverbesserung möglich	Ja: Nein:	Х	
Besonderheiten			

c) Die Modulbeschreibung zu Modul 4IPEMMA008 "Interkulturelle Sensibilisierung Spanisch" wird wie folgt gefasst:

Nr.	4IPEMMA008					
Modultitel	Interkulturelle Sensibilisierung Spanisch					
Pflicht/Wahlpflicht	Pflicht					
Moduldauer	2 Semester					
Angebotshäufigkeit	Sommersemester					
Lehrsprache	Spanisch					
LP	6					
SWS	4					
Präsenzstudium	60 Stunden					
Selbststudium	120 Stunden					
Workload	180 Stunden					
Lehr- und Lernform	ggf. Veranstaltungen/Modulelemente	Gruppen-	SWS			
Lein- und Leimoim	ggi. Veranstaltungen/Modulelemente	größe	3443			
Seminar	Interkulturelle Kommunikation	30	2			
Seminar	Fallstudie in Vertiefungsfremdsprache	30	2			
Leistungen	Form	Dauer/Um	nfang			
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung	30 Min.				
Studienleistungen	Zwei Studienleistungen:					
_	Seminar "Interkulturelle Kommunikation":					
	Regelmäßige aktive Teilnahme und					
	Präsentation (allein und/ oder in Gruppe)	20 Min.				
	Seminar "Fallstudien in Vertiefungsfremdsprache":					
	Regelmäßige aktive Teilnahme und					
	Präsentation (allein und/ oder in Gruppe) 20 Min.					
Qualifikationsziele	Fachliche Kompetenzen:					
	Die Hör-, Lese- und Sprechkompetenz der Studierenden (auf das Niveau C1). Der fachspezifische Wortschatz wu erweitert; die Genauigkeit bei der Auswahl des Wortschat Techniken zum Selbstlernen und zur Selbstverbesserung Studierenden können selbstständig über den Unterschied Alltagssprache und gesprochener Sprache einerseits sow Standardsprache und der gehobenen Sprache andererse Eigene Ansichten können durch relevante Erklärungen, A Kommentare begründet und verteidigt werden. Sie könne anspruchsvolle Texte verstehen und dabei auch implizite erfassen und die eigene Meinung darüber ausdrücken; sfließend ausdrücken; sich klar, strukturiert und ausführlic Sachverhalten äußern und dabei verschiedene Mittel zur angemessen verwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Problemstellungen au industrieller Projekte in Spanisch zu analysieren, Lösung und diese zu präsentieren und zu verteidigen.	rde gefestig tzes gesteig g entwickelt d zwischen wie der eits reflektie Argumente en längere, Bedeutung ich spontan h zu komple Textverknit	gt und gert, . Die eren. und gen und exen üpfung			
Soziale Kompetenzen: Die Studierenden können aktiv an Diskussionen und Grupteilnehmen; durch hohe Interaktion mit dem Dozenten kol Präsentationen in der landesspezifischen Sprache vorstel Gruppenorganisationsverhaltens verbessern. Fachliche Kompetenzen: 80 % Soziale Kompetenzen:20						

Inhalte	 Interkulturalität (Interkulturelle Missverständnisse, Stereotypen, Sensibilisierung der eigenen Kultur) Kommunikation (verbal und non verbal) Verhandlungen und Interkulturalität (Einfluss von Faktoren wie Zeit, Vertrauen, Hierarchie) Präsentationstechniken Sprachpraktische Inhalte Wort-, Stil- und Niveauauswahl Grammatische Fehler und eigene Ticks Kohärenz, Kohäsion von mündlichen Texten Erarbeitung einer Gruppenfallstudie unter praxisbezogenen Bedingungen (Ist-Analyse, Lösungsvorschläge, Bewertung und Auswahl von Lösungen)
Verwendbarkeit in den folgenden Studiengängen	IPEM M.Sc.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Spanischkenntnisse auf dem Niveau B1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprache (§ 4 Absatz 4 Buchstabe a)).
Voraussetzungen für die Vergabe von LP	Bestandene Prüfungsleistung und bestandene Studienleistungen

Prüfungsrechtliche Besonderheiten zur o.g. Modulbeschreibung bei Verwendung in mehreren Studiengängen

o to an one garrigon				
Wiederholbarkeit der Prüfungsleistung(en)	2 / einmal im Jahr			
(Anzahl / Terminierung)				
Mündliche Ergänzungsprüfung möglich	Ja:		Nach jedem Versuch:	
			Nach dem letzten Versuch:	
	Nein:	Х		
Wiederholungsprüfung zur Notenverbesserung	Ja:			
möglich	Nein:	Х		
Besonderheiten				

- d) Die Modulbeschreibung zu 4INFBA013 "Introduction to Artificial Intelligence" wird gestrichen.
- e) Die Modulnummer von Modul IPEMMA013 "Agile Produktionssysteme" wird wie folgt gefasst: 4IPEMMA013.

Artikel 2

- 1. Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft und wird in dem Verkündungsblatt "Amtliche Mitteilungen der Universität Siegen" veröffentlicht.
- 2. Die Änderungen zum Modul AnpM "Introduction to Artificial Intelligence" gilt für alle Studierenden, die das Modul noch nicht erfolgreich abgeschlossen haben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät IV – Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät vom 1. September 2021.

Es wird darauf hingewiesen, dass gemäß § 12 Absatz 5 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG NRW) eine Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule nach Ablauf eines Jahres seit dieser Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es sei denn

- 1. die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
- 2. das Rektorat hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher beanstandet,
- 3. der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt, oder
- 4. bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

gez.

(Universitätsprofessor Dr. Holger Burckhart)