

**2. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung
für den
Master-Studiengang
Technologiemanagement
an der Technischen Hochschule Deggendorf**

Vom 26. Juni 2024

Aufgrund von Art. 9, 80 Abs. 1, 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 3 des Gesetzes vom 23. Juni 2023 (GVBl. S. 251) und durch § 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2023 (GVBl. S. 455) geändert worden ist, erlässt die Technische Hochschule Deggendorf folgende Satzung:

§ 1 Änderungen

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Technologiemanagement vom 15. April 2021, in der Fassung vom 01. Oktober 2023, wird – wie folgt – geändert:

(1) § 5 Abs. 2 wird gestrichen und ersetzt durch:

¹Das Verfahren zur Feststellung der studiengangsspezifischen Eignung wird zweimal jährlich im Sommersemester für das nachfolgende Wintersemester und im Wintersemester für das nachfolgende Sommersemester durchgeführt. ²Die Anträge auf Zulassung zum Verfahren sind gemeinsam mit den Bewerbungsunterlagen im Online-Bewerbungsverfahren bis zum Ende der Bewerbungsfrist für das nachfolgende Sommer- bzw. Wintersemester an die Technische Hochschule Deggendorf zu stellen (Ausschlussfrist).

(2) Die Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Technologiemanagement an der Technischen Hochschule Deggendorf

Übersicht über die Module und Kurse

wird ersetzt durch:

Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Technologiemanagement an der Technischen Hochschule Deggendorf

Übersicht über die Module und Kurse an der TH Deggendorf:

a) Start des Studiums im Wintersemester

Master Technologiemanagement – Start im Wintersemester										
Übersicht über die Modul-/KursNr., Modul- und Kursbezeichnung SWS und ECTS			Semesterwochenstunden (SWS)			European Credit Transfer System (ECTS)				
Modul Nr.	Kurs Nr.	Modul / Kurs	Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	Modul	Gewichtung für Modulnote	Lehrform	Prüfungsleistungen ¹⁾
TE-1		Innovation in Start-Ups & etablierten Unternehmen	6				8			
	TE1101	Systematische Innovation		2				2	SU	PStA m. Präs
	TE1102	Fallstudie Innovation		4				6	Ü	
TE-2		Unternehmensführung	6				6			
	TE1103	Strategisches Management		4				4	SU	schriftl. 90 Min
	TE1104	Business Development und Marktforschung		2				2	SU	
TE-3		Produktplanung	8				10			
	TE1105	Produktkonzeption und FMEA		4				4	SU	PoP
	TE1106	Fallstudie Produkt-konzeption und FMEA		4				6	Ü	
TE-4		Befähiger für die Produktentstehung	6				6			
	TE1107	Qualitätsmanagement		2				2	SU	schriftl. 90 Min
	TE1108	Controlling		2				2	SU	
	TE1109	Projektmanagement		2				2	SU	
TE-5		Engineering im Unternehmen	6				7			
	TE2101	Werkzeuge zur Entwicklung			4			4	SU	PoP
	TE2102	Fallstudie Engineering			2			3	Ü	
TE-6		Produktionstechnik	6				9			
	TE2103	Ausgewählte Themen zur Produktion			3			4	SU	PoP
	TE2104	Fallstudie Produktions-optimierung			3			5	Ü	
TE-7		Statistik & Logistik im Unternehmen	6				6		SU/Ü	
	TE2105	Statistik im Unternehmen			4			4	SU/Ü	PoP
	TE2106	Logistik			2			2	SU/Ü	
TE-8		Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach (FWP)	8				8		SU/Ü	
	TE2107	FWP 1 *1			4			4	SU/Ü	PoP
	TE2108	FWP 2 *1			4			4	SU/Ü	
TE-9		Führungskultur & intelligente Produktionsprozesse	6				6			
	TE3101	Werte und Strategieentwicklung				2		2	SU	schriftl. 90 Min
	TE3102	Methoden der Prozesssteuerung und Optimierung				4		4	SU	
TE-10		Masterarbeit					24			
	TE3103	Masterarbeit schriftlich						22		MA

	TE3104	Masterarbeit Kolloquium						2		mdIP. 30 Min.
		Summe SWS	58	26	26	6				
		Summe ECTS		30	30	30	90			

*1 richtet sich nach dem Semesterangebot. Die Studierenden wählen zwei FWP aus einem Wahlpflicht-Katalog

b) Start des Studiums im Sommersemester

Master Technologiemanagement – Start im Sommersemester										
Übersicht über die Modul-/KursNr., Modul- und Kursbezeichnung SWS und ECTS			Semesterwochenstunden (SWS)			European Credit Transfer System (ECTS)				
Modul Nr.	Kurs Nr.	Modul / Kurs	Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	Modul	Gewichtung für Modulnote	Lehrform	Prüfungsleistungen ¹⁾
TE-4		Befähiger für die Produktentstehung	6				6			
	TE1101	Qualitätsmanagement		2				2	SU	schriftl. 90 Min
	TE1102	Controlling		2				2	SU	
	TE1103	Projektmanagement		2				2	SU	
TE-5		Engineering im Unternehmen	6				7			
	TE1104	Werkzeuge zur Entwicklung		4				4	SU	PoP
	TE1105	Fallstudie Engineering		2				3	Ü	
TE-6		Produktionstechnik	6				9			
	TE1106	Ausgewählte Themen zur Produktion		3				4	SU	PoP
	TE1107	Fallstudie Produktions-optimierung		3				5	Ü	
TE-8		Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach (FWP)	8				8		SU/Ü	
	TE1108	FWP 1 * ¹		4				4	SU/Ü	PoP
	TE1109	FWP 2 * ¹		4				4	SU/Ü	
TE-1		Innovation in Start-Ups & etablierten Unternehmen	6				8			
	TE2101	Systematische Innovation			2			2	SU	PStA m. Präs
	TE2102	Fallstudie Innovation			4			6	Ü	
TE-2		Unternehmensführung	6				6			
	TE2103	Strategisches Management			4			4	SU	schriftl. 90 Min
	TE2104	Business Development und Marktforschung			2			2	SU	
TE-3		Produktplanung	8				10			
	TE2105	Produktkonzeption und FMEA			4			4	SU	PoP
	TE2106	Fallstudie Produkt-konzeption und FMEA			4			6	Ü	
TE-9		Führungskultur & intelligente Produktionsprozesse	6				6			
	TE2107	Werte und Strategieentwicklung			2			2	SU	schriftl. 90 Min
	TE2108	Methoden der Prozesssteuerung und Optimierung			4			4	SU	
TE-7		Statistik & Logistik im Unternehmen	6				6		SU/Ü	

	TE3101	Statistik im Unternehmen				4		4	SU/Ü	PoP
	TE3102	Logistik				2		2	SU/Ü	
TE-10		Masterarbeit						24		
	TE3103	Masterarbeit schriftlich						22		MA
	TE3104	Masterarbeit Kolloquium						2		mdIP. 30 Min.
		Summe SWS	58	26	26	6				
		Summe ECTS		30	30	30	90			

*1 richtet sich nach dem Semesterangebot. Die Studierenden wählen zwei FWP aus einem Wahlpflicht-Katalog

Schriftl.	Schriftliche Prüfung
mdIP.	Mdl. Prüfung
PoP	Portfolioprüfung
PstA	Prüfungs- und Studienarbeit, semesterbegleitend, Umfang: max. 15 DIN A 4 Seiten, Bearbeitungszeitraum 6 Wochen
PStA m. Präs.	Prüfungs- und Studienarbeit inkl. Präsentation während des Semesters
SU	seminaristischer Unterricht
Ü	Übung

(3) Die Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Technologiemanagement an der Technischen Hochschule Deggendorf

Anwesenheitspflichten

wird ersetzt durch:

Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Technologiemanagement an der Technischen Hochschule Deggendorf - Anwesenheitspflichten

Modul	Kurs	Begründung für Anwesenheitspflicht	Erforderliche Anwesenheit	Konsequenzen
TE1102 TE2101	Fallstudie Innovation	Projekte und praktische Fallstudien können nur durchgeführt werden, wenn die aktive Teilnahme gewährleistet ist. Es wird kontinuierlich aufbauendes Wissen mit Hilfe marktüblicher Software erarbeitet	alle Semesterveranstaltungen. 75% Anwesenheitspflicht. In begründeten Fällen sind Ersatzaufgabenstellungen möglich	Projektarbeit wird als nicht bestanden gewertet

<p>TE1106 TE2106</p>	<p>Fallstudie Produktkonzeption und FMEA</p>	<p>Projekte und praktische Fallstudien können nur durchgeführt werden, wenn die aktive Teilnahme gewährleistet ist. Es wird kontinuierlich aufbauendes Wissen mit Hilfe marktüblicher Software erarbeitet</p>	<p>alle Semesterveranstal- tungen. 75% Anwesen- heitspflicht. In begründe- ten Fällen sind Ersatzauf- gabenstellungen mög-lich</p>	<p>Projektarbeit wird als nicht bestanden gewertet</p>
<p>TE2102 TE1105</p>	<p>Fallstudie Engineering</p>	<p>Projekte und Praktische Fallstudien können nur durchgeführt werden, wenn kontinuierliche, aktive Teilnahme gewährleistet ist.</p>	<p>alle Semesterveranstal- tungen. 75% Anwesen- heitspflicht. In begründe- ten Fällen sind Ersatzauf- gabenstellungen möglich</p>	<p>Projektarbeit wird als nicht bestanden gewertet</p>
<p>TE2104 TE1107</p>	<p>Fallstudie Produktionsoptimierung</p>	<p>Projekte und Praktische Fallstudien können nur durchgeführt werden, wenn kontinuierliche, aktive Teilnahme gewährleistet ist.</p>	<p>alle Semesterveranstal- tungen. 75% Anwesen- heitspflicht. In begründe- ten Fällen sind Ersatz- aufga benstellungen mög- lich</p>	<p>Projektarbeit wird als nicht bestanden gewertet</p>

§ 2 Inkrafttreten

Diese Änderungen treten mit Wirkung zum 01. Oktober 2024 in Kraft und gelten für alle Studierenden, die ihr Studium zu diesem Zeitpunkt aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen der Technischen Hochschule Deggendorf vom 26.06.2024 und der Genehmigung der Hochschulleitung vom 10.07.2024 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Vize-Präsidenten der Technischen Hochschule Deggendorf vom 13.08.2024

gez.
Prof. Dr. Marcus Herntrei
Vize-Präsident

Die Satzung wurde am 13.08.2024 in der Technischen Hochschule Deggendorf niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 13.08.2024 durch Aushang bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 13.08.2024.