

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

Vom 01. Oktober 2023

Aufgrund von Art. 9, 80 Abs. 1, 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), zuletzt geändert durch § 3 des Gesetzes vom 23. Dezember 2022 (GVBl. S. 709) erlässt die Technische Hochschule Deggendorf folgende Satzung:

§ 1 Änderungen

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Technologiemanagement vom 15. April 2021 wird in den Anlage 1 und 2 - wie folgt - geändert:

Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Technologiemanagement an der Technischen Hochschule Deggendorf – Übersicht über die Module und Kurse

Master Technologiemanagement										
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

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

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
TE 1102	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
TE 1106	Fallstudie Produktkonzeption und FMEA	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
TE 2102	Fallstudie Engineering	Projekte und Praktische Fallstudien können nur durchgeführt werden, wenn kontinuierliche, aktive Teilnahme gewährleistet ist.	alle Semesterveranstaltungen. 75% Anwesenheitspflicht. In begründeten Fällen sind Ersatzaufgabenstellungen möglich	Projektarbeit wird als nicht bestanden gewertet

TE 2104	Fallstudie Produktions-optimi- erung	Projekte und Praktische Fallstudien können nur durchgeführt werden, wenn kontinuierliche, aktive Teilnahme gewährleistet ist.	alle Semesterveran- staltungen. 75% An- wesenheitspflicht. In begründeten Fällen sind Ersatzaufga- benstellungen mög- lich	Projektarbeit wird als nicht bestanden gewertet
---------	--	---	--	--

§ 2 Inkrafttreten

Diese Änderungen treten mit Wirkung zum 15. März 2024 in Kraft und gelten für alle Studierenden, die ihr Studium zu diesem Zeitpunkt aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Deggendorf vom 24.05.2023 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Vize-Präsidenten der Technischen Hochschule Deggendorf vom 01.10.2023.

gez.
Prof. Waldemar Berg
Vize-Präsident

Die Satzung wurde am 01.10.2023 in der Technischen Hochschule Deggendorf niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 01.10.2023 durch Aushang bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 01.10.2023.