

**Satzung  
zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den  
Bachelorstudiengang Digitale Gesellschaft  
an der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt**

**Vom 19. Februar 2025**

Aufgrund von Artikel 9 Satz 1 und Satz 2, Artikel 80 Absatz 1, Artikel 84 Absatz 2 Satz 1, Absatz 3 und Absatz 4 sowie Artikel 96 Absatz 3 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 05. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2010-1-3-WK) in der jeweils geltenden Fassung erlässt die Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS) die folgende Satzung:

**§ 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digitale Gesellschaft an der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt vom 26. Juli 2023 wird wie folgt geändert:


- Die bisherige Anlage wird durch die dieser Änderungssatzung beigefügte Anlage ersetzt.

**§ 2**

<sup>1</sup>Die Änderungssatzung tritt zum 15. März 2025 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt in Verbindung mit der APO THWS vom 26. April 2023 für alle Studierenden im Bachelorstudiengang Digitale Gesellschaft, die das Studium zum 01. Oktober 2023 oder später aufgenommen haben bzw. noch aufnehmen werden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt vom 17.02.2025 sowie der rechtsaufsichtlichen Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt nach Artikel 9 Satz 3 sowie Artikel 84 Absatz 2 Satz 1 BayHIG vom 19.02.2025.

Würzburg, den 19. Februar 2025



Prof. Dr. Jean Meyer  
Präsident

Diese Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digitale Gesellschaft wurde am 19.02.2025 in der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 19.02.2025 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 19.02.2025.

**Anlage zur SPO für den Bachelorstudiengang Digitale Gesellschaft an der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt**

Diese Anlage gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Digitale Gesellschaft ab dem 01. Oktober 2023 aufgenommen haben oder noch aufnehmen werden.

[1] Nr.	[2] Prüfungsnummer	[3] Modulname <sup>1)</sup>	[4] Semester	[5] SWS	[6] ECTS-Punkte	[7] Lehrveranstaltungsart	[8] Voraussetzung	[9] Prüfung					[10] Notengewicht		
								[9] Art	[10] Dauer / Form	[11] Sprache <sup>3)</sup>	[12] bZv	[13] Endnote	[14] Faktor	[15] tats. Gewicht	
1	6910010	Grundlagen Informatik	1	4	5	SU		sP	90	d / e		ja	1	5	
2	6910020	Mathematik	1	4	5	SU		sP	90	d		ja	1	5	
3	6910030	Informationspsychologie	1	4	5	SU		sP	90	d / e		ja	1	5	
4	6910040	Einführung in die Sozialinformatik	1	4	5	S		soP	G	d		ja	1	5	
5	6910050	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften	1	4	5	SU		sP	90	d		ja	1	5	
6	6910060	Design- und Medientheorie	1	4	5	V		soP	B, C, G	d		nein	1	0	
7	6910070	Programmieren	2	4	5	SU, Ü		sP	90	d / e	ja <sup>4)</sup>	ja	1	5	
8	99xxxxx	Allgemeines Wahlpflichtmodul (AWPM)	2	4	5	SU		2)					ja	1	5
9	6910090	Medienpsychologie	2	4	5	SU		soP	C, G, H	d / e		ja	1	5	
10	6910100	Empirische Grundlagen	2	4	5	S		soP	C, G, H	d / e		ja	1	5	
11	6910110	Einführung in das Recht	2	4	5	S		sP	90	d		ja	1	5	
12	6910120	English for IT	2	4	5	SU		sP	90	e		ja	1	5	
13	6910130	Grundlagen Künstliche Intelligenz	3	4	5	S		soP	C, G, H	d / e		ja	1	5	
14	6910140	Softwareentwicklung	3	4	5	SU		sP	90	d / e		ja	1	5	
15	6910150	Kognitive Prozesse	3	4	5	S		soP	G	d / e		ja	1	5	
16	6910160	Themen der Sozialinformatik	3	4	5	S		soP	G	d / e		ja	1	5	
17	6910170	Innovationsmanagement und Unternehmensgründung	3	4	5	SU		sP	90	d / e		ja	1	5	
18	6910180	Oberflächengestaltung und Usability	3	4	5	SU, Ü		sP	90	d / e		ja	1	5	
19	6910190	Soft und Professional Skills	4	4	5	S <sup>6)</sup>		soP (m.E./o.E.)	C	d		nein	0	0	
20	6910200	IT-Projektmanagement	4	4	5	SU, Ü		sP	90	d / e		ja	1	5	
21	6910210	Mensch-Computer-Interaktion	4	4	5	S		soP	C, G, H	d / e		ja	1	5	
22	6910220	ELSI und Digitalisierung	4	4	5	S		soP	G	d / e		ja	1	5	
23	6910230	Urheber- und Medienrecht	4	4	5	S		sP	90	d / e		ja	1	5	
24	6910240	Philosophie	4	4	5	V		soP	B, C, G	d		nein	1	0	
25	6910250	Praxismodul und Begleitungsseminar	5	1	30		> 90 ECTS-Punkte	soP (m.E./o.E.)	G	d / e		nein	0	0	
26	6910260	Projektarbeit	6	4	10	Pro	100 ECTS-Punkte	soP	A	d / e		ja	1	10	
27	6910270	Praktische Anwendungsgebiete der Digitalisierung	6	4	5	S		soP	G	d / e		ja	1	5	
28	5003xxx	FWPM I	6	4	5	S		sP o. soP	<sup>5)</sup>	d / e		ja	1	5	
29	5003xxx	FWPM II	6	4	5	S		sP o. soP	<sup>5)</sup>	d / e		ja	1	5	
30	5003xxx	FWPM III	6	4	5	S		sP o. soP	<sup>5)</sup>	d / e		ja	1	5	
31	5003xxx	FWPM IV	7	4	5	S		sP o. soP	<sup>5)</sup>	d / e		ja	1	5	
32	5003xxx	FWPM V	7	4	5	S		sP o. soP	<sup>5)</sup>	d / e		ja	1	5	
33	5003xxx	FWPM VI	7	4	5	S		sP o. soP	<sup>5)</sup>	d / e		ja	1	5	
34	6910340	Modul Bachelorarbeit	7		15		150 ECTS-Punkte, Module 19, 25 und 26								
		Bachelorarbeit			12			BA		d / e		ja	1	15	
		Bachelorseminar		1	3	S		soP	C		Tpf				
<b>Summe</b>			<b>130</b>	<b>210</b>											

- 1) Alle Module sind prinzipiell für ein Auslandsstudium geeignet.
- 2) Näheres regelt die Fakultät Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften.
- 3) Besteht eine Wahlmöglichkeit, erfolgt die Festlegung der Prüfungssprache im Studienplan.
- 4) Zum Erwerb sind 50 % der erreichbaren Punkte aus den zu bearbeitenden Übungen nachzuweisen.
- 5) Es wird entweder eine schriftliche Prüfung mit 90 Minuten Dauer oder eine sonstige Prüfung (A-H) verlangt. Die Festlegung erfolgt individuell für jede einzelne Lehrveranstaltung im Studienplan für das jeweilige Semester.
- 6) Die Veranstaltung besteht aus mehreren Teilen, die wiederholt im Semester angeboten werden. Die erfolgreiche Teilnahme an einem Teil und damit der Fortschritt an der Gesamtveranstaltung werden durch ein Testat der Dozentin/ des Dozenten bescheinigt. Zum erfolgreichen Abschluss der Gesamtveranstaltung sind alle Testate nachzuweisen.