

**Zweite Satzung zur Änderung der  
Prüfungs- und Studienordnung  
für den Bachelorstudiengang Informatik  
an der Universität Regensburg**

**Vom 5. Februar 2025**

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 Satz 1, Art. 84 Abs. 2 Satz 1 und Art. 88 Abs. 9 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) erlässt die Universität Regensburg folgende Änderungssatzung:

**§ 1**

Die Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Informatik an der Universität Regensburg vom 8. August 2023, geändert durch Satzung vom 2. Juli 2024, wird wie folgt geändert:

§ 15 wird in der Tabelle nach Satz 2 wie folgt geändert:

1. Nr. 2 wird wie folgt geändert:

a. Vor dem Modul „INF-BSc-WP11“ wird eine Tabellenzeile mit folgendem Wortlaut eingefügt:

"

INF-BSc-WP11	Gemäß den Anforderungen der jeweiligen Lehrveranstaltungen	V/S/Ü/P Allgemeine Informatik: Internationale und externe Perspektiven	Gemäß den Anforderungen der jeweiligen Lehrveranstaltungen	Gemäß den Anforderungen der jeweiligen Lehrveranstaltungen	3-12
--------------	--	--	--	--	------

"

b. Vor dem Modul „INF-BSc-WP04“ wird eine Tabellenzeile mit folgendem Wortlaut eingefügt:

"

INF-BSc-WP10	--	V Complexity Theory	Klausur 60 - 120 Min.  oder mündl. Prüfung 25 - 40 Min.	6
		Ü Introduction to Complexity Theory		

"

2. Nr. 3 wird wie folgt geändert:

a. Vor dem Modul „DAT-B-INFER“ werden sechs Tabellenzeilen mit folgendem Wortlaut eingefügt:

DAT-B-CON-GE-NOM	-	V Genomik & Bioinformatik		Klausur 90 Min.	6
		Ü Genomik & Bioinformatik		oder mündl. Prüfung 20 - 30 Min.	
DAT-B-CON-SEQ	-	V Genomsequenzierung		Klausur 90 Min.	6
		Ü Genomsequenzierung		oder mündl. Prüfung 20 - 30 Min.	
DAT-B-CON-ONCO	-	V Data Science in der Onkologie		Klausur 90 Min.	6
		Ü Data Science in der Onkologie		oder mündl. Prüfung 20 - 30 Min.	
DAT-B-CON-AL-GBIO	-	V Algorithmische Bioinformatik		Klausur 90 Min.	6
		Ü Algorithmische Bioinformatik		oder mündl. Prüfung 20 - 30 Min.	
DAT-B-CON-IM-MUN O	-	V Data Science in der Immunologie		Klausur 90 Min.	6
		Ü Data Science in der Immunologie		oder mündl. Prüfung 20 - 30 Min	
DAT-B-MARCH	-	V mit Ü Data March (Programming)		Klausur 30 Min.	2-8
				oder mündl. Prüfung ca. 15 Min	
		V mit Ü Data March (Sampling)		Klausur 30 Min.	
				oder mündl. Prüfung ca. 15 Min	
		V mit Ü Data March (Inference)		Klausur 30 Min.	
				oder mündl. Prüfung ca. 15 Min	
		V mit Ü Data March (Machine Learning)		Klausur 30 Min.	
				oder mündl. Prüfung ca. 15 Min	

“

- a. Vor dem Modul „DAT-B-ELM-TIME“ wird eine Tabellenzeile mit folgendem Wortlaut eingefügt:

“

DAT-B-CON-TRIALS	–	V Klinische Studien		Klausur 90 Min.  oder  mündl. Prüfung 20 - 30 Min.	6
		Ü Klinische Studien			

“

- b. Vor dem Modul „INF-HIB-M01“ wird eine Tabellenzeile mit folgendem Wortlaut eingefügt:

“

INF-BA-M07	–	S Forschungspraxis des Information Retrievals	Präsentation	Projektarbeit (12 Wochen, 15-20 Seiten pro Person)	6
		Ü Forschungspraxis des Information Retrievals	Übungsaufgaben oder Teilanalyse eines größeren Projekts		

“

- c. Vor dem Modul „INF-BSc-ANW“ wird eine Tabellenzeile mit folgendem Wortlaut eingefügt:

“

INF-BSc-ANW-EXT	Gemäß den Anforderungen der jeweiligen Lehrveranstaltungen	V/S/Ü/P Angewandte Informatik: Internationale und externe Perspektiven	Gemäß den Anforderungen der jeweiligen Lehrveranstaltungen	Gemäß den Anforderungen der jeweiligen Lehrveranstaltungen	3-12
-----------------	--	--	--	--	------

“

## § 2

<sup>1</sup>Die Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt auch für alle bereits immatrikulierten Studierenden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Regensburg vom 29. Januar 2025 und der Genehmigung des Präsidenten der Universität Regensburg vom 5. Februar 2025.

Regensburg, den 5. Februar 2025  
Universität Regensburg  
Der Präsident

Prof. Dr. Udo Hebel

Diese Satzung wurde am 5. Februar 2025 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 5. Februar 2025 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 5. Februar 2025.