



**Dreizehnte Satzung zur Änderung der
Studien- und Fachprüfungsordnung
für den Masterstudiengang
International Software Systems Science
an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Vom 28. Februar 2024**

(Fundstelle:

<https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/abt-studium/amtliche-veroeffentlichungen/2024/2024-12.pdf>)

Aufgrund des Art. 9 Satz 1 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 Satz 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414) erlässt die Otto-Friedrich-Universität Bamberg folgende

Änderungssatzung

§ 1

Die Studien- und Fachprüfungsordnung für den Masterstudiengang International Software Systems Science an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg vom 6. März 2015 (Fundstelle: <https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/www.abt-studium/amtliche-veroeffentlichungen/2015/2015-06.pdf>), die zuletzt durch Satzung vom 22. September 2023 (Fundstelle: <https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/www.abt-studium/amtliche-veroeffentlichungen/2023/2023-72.pdf>) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. In § 40 Abs. 3 werden die Wörter „Algorithmen und Komplexitätstheorie, Data Engineering, Grundlagen der Informatik, Kommunikationssysteme und Rechnernetze, Mobile Softwaresysteme/Mobilität, Softwaretechnik und Programmiersprachen, Informationssicherheit sowie Verteilte Systeme und Systemnahe Programmierung“ durch die Wörter „gemäß Anhang 2a)“ ersetzt.
2. Anhang 1 wird wie folgt geändert:
 - a) Die Tabelle zur Modulgruppe A1 wird wie folgt geändert:
 - aa) Das Modul „Cyber Physical Systems“ wird durch folgendes Modul ersetzt:

”

SWT-SWQ-M	Software Quality	6	Klausur
-----------	------------------	---	---------

“

- bb) Das Modul „Software Quality“ im Wahlpflichtbereich wird aufgehoben.
- cc) Nach dem Modul „Universelle Logik & Universelles Schließen“ wird folgendes Modul eingefügt:

”

AISE-Auto	Automation of Logical Reasoning	6	mündlich
-----------	---------------------------------	---	----------

“

- b) In der Tabelle zur Modulgruppe A2 wird nach dem Modul „Advanced Information Visualization and Visual Analytics“ folgendes Modul eingefügt und das Modul „Introduction to Knowledge Representation: Space, Time, Events“ aufgehoben:

”

xAI-DL-M	Deep Learning	6	Klausur
----------	---------------	---	---------

“

3. In Anhang 2 Buchstabe a) wird nach dem Spiegelstrich „Data Enigneering“ folgender Spiegelstrich eingefügt und der Spiegelstrich „- Verteilte Systeme“ aufgehoben.

„- Distributed Systems Group“

4. In der Tabelle in Anhang 3 wird bei den IDs der Module „Introduction to Knowledge, Representation: Space, Time, Events“ und „Cyber-Physical Systems“ die Angabe „*“ angefügt sowie nach dem Modul „Universelle Logik & Universelles Schließen“ folgendes Modul eingefügt:

”

AISE-Auto	Automation of Logical Reasoning	6		x		
-----------	---------------------------------	---	--	---	--	--

“

§ 2

¹Diese Satzung tritt am 1. April 2024 in Kraft. ²Gemäß bisher geltender Prüfungsordnung bereits absolvierte Module und nach Maßgabe des Modulhandbuchs in Teilen absolvierte Module bleiben von dieser Änderungssatzung unberührt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Otto-Friedrich-Universität Bamberg vom 29. November 2023 sowie der Genehmigung gemäß Art. 9 Satz 3 BayHIG durch den Präsidenten der Otto-Friedrich-Universität Bamberg vom 28. Februar 2024.

Bamberg, 28. Februar 2024

gez.

Prof. Dr. Kai Fischbach
Präsident

Die Satzung wurde am 28. Februar 2024 in der Otto-Friedrich-Universität Bamberg niedergelegt; die Niederlegung wurde am gleichen Tag digital über die für amtliche Veröffentlichungen der Otto-Friedrich-Universität Bamberg vorgesehene Internetseite bekanntgegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 28. Februar 2024.