

**Erste Satzung zur Änderung der
fachspezifischen Studien- und
Prüfungsordnung für das
Bachelorstudium im Fach
Informatik/Computational Science
an der Universität Potsdam**

Vom 11. März 2020

Der Fakultätsrat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage des §§ 19 Abs. 1, 22 Abs. 1-2, i.V.m. § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18]), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 5. Juni 2019 (GVBl.I/19, [Nr. 20], S.3) in Verbindung mit der Verordnung über die Gestaltung von Prüfungsordnungen zur Gewährleistung der Gleichwertigkeit von Studium, Prüfungen und Abschlüssen (Hochschulprüfungsverordnung - HSPV) vom 4. März 2015 (GVBl.II/15, [Nr. 12]) und der Verordnung zur Regelung der Studienakkreditierung (Studienakkreditierungsverordnung - StudAkkV) vom 28. Oktober 2019 (GVBl.II/19, [Nr. 90]) und mit Art. 21 Abs. 2 Nr. 1 der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 17. Dezember 2009 (AmBek. UP Nr. 4/2010 S. 60) in der Fassung der Fünften Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 21. Februar 2018 (AmBek. UP Nr. 11/2018 S. 634) und § 1 Abs. 2 der Neufassung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam vom 30. Januar 2013 (BAMA-O) (AmBek. UP Nr. 3/2013 S. 35), zuletzt geändert am 18. April 2018 (AmBek. UP Nr. 6/2018 S. 370) am 11. März 2020 folgende Satzung erlassen:¹

Artikel I

Die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Informatik/Computational Science an der Universität Potsdam vom 13. Februar 2019 (AmBek. UP Nr. 11/2019 S. 652) wird wie folgt geändert:

1. In § 5 Abs. 1 Abschnitt „V. Wahlpflichtmodul“ wird in der Zeile „MATD230-CS“ nach der Wendung „Numerik“ die Wendung „für Informatik“ angefügt,

2. In Anhang 1: Modulkatalog wird in der Zeile „MATD230-CS“ in der Spalte „Modultitel“ nach der Wendung „Numerik“ die Wendung „für Informatik“ angefügt.

¹ Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 11. Mai 2020.

3. Anhang 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan wird wie folgt ersetzt:

”

6. Semester	<i>Aufbaumodul Informatik</i>	<i>Bachelorarbeit der Informatik</i>		<i>Studiumplus</i>	<i>Aufbaumodul Naturwissenschaft</i>
5. Semester	<i>Aufbaumodul Informatik</i>	INF-6020 Praktikum		<i>INF-6030 Wissenschaftliches Arbeiten</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>
4. Semester	INF-1040 Konzepte paralleler Programmierung	INF-1021 Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen	INF-1070 Intelligente Datenanalyse	INF-1050 Daten- und Wissensbasierte Systeme	<i>Aufbaumodul Naturwissenschaft</i>
3. Semester	INF-1031 Betriebssysteme und Rechnernetze	INF-1030 Maschinenmodelle	INF-1060 Software Engineering	INF-1080 Künstliche Intelligenz	<i>Aufbaumodul Naturwissenschaft</i>
2. Semester	INF-6010 Praxis der Programmierung	INF-1011 Algorithmen und Datenstrukturen	MAT-1103 Grundlagen der Stochastik	MAT-1102 Mathematik für Informatik III	<i>Aufbaumodul Naturwissenschaft</i>
1. Semester	INF-1010 Grundlagen der Programmierung	INF-1020 Formale Grundlagen der Informatik	MAT-1100 Mathematik für Informatik I	MAT-1101 Mathematik für Informatik II	<i>Grundlagenmodul Naturwissenschaft</i>
	6 LP	6 LP	6 LP	6 LP	6 LP

“

Artikel II

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam in Kraft.