

# **Erste Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Digital Health an der Universität Potsdam**

**Vom 10. Februar 2021**

Der Fakultätsrat der Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage der §§ 19 Abs. 1, 22 Abs. 1-3, 31 i. V. m. § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18]), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. September 2020 (GVBl.I/20, [Nr. 26]) 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]), geändert durch Verordnung vom 7. Juli 2020 (GVBl.II/20, [Nr. 58]), 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 16. Dezember 2020 (AmBek. UP Nr. 2/2021 S. 10), am 10. Februar 2021 folgende Änderungssatzung beschlossen:<sup>1</sup>

## **Artikel I**

Die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Digital Health an der Universität Potsdam vom 13. Dezember 2017 (AmBek. UP Nr. 4/2018 S. 194) wird wie folgt geändert:

1. In § 4 Abs. 2 wird die Wendung „Soft Skills“ durch die Wendung „Professional Skills“ ersetzt.
2. In § 6 Abs. 1 werden
  - a) die Zeile „HPI-DH-BP Digital Health Business and Process Transformation“ durch die Zeile „HPI-DH-DS Data Science for Digital Health“ ersetzt,
  - b) die Wendung „HPI-SSK-CO“ durch die Wendung „HPI-PSK-CO“, die Wendung „HPI-SSK-MLE“ durch die Wendung „HPI-PSKMLE“, die Wendung „HPI-SSKDTB“ durch die Wendung „HPI-

PSKDTB“ und die Wendung „HPI-SSKDTA“ durch die Wendung „HPI-PSKDTA“ ersetzt.

3. Die „Anlage 1: Modulkatalog“ wird durch den Anhang 1 dieser Satzung ersetzt.

4. Die Anlage „Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne, a) Studienverlaufspläne für das Masterstudium Digital Health mit Verpflichtung nach § 5 ZulassungsO DH“ wird wie folgt geändert:

- a) In der Spalte „1. Semester“ wird „HPI-DH-BP (6 LP)“ ersetzt durch „HPI-DH-DS (6 LP)“.
- b) In der Spalte „3. Semester“ wird „HPI-SSK1 (6 LP)“ ersetzt durch „HPI-PSK1 (6 LP)“.

5. Die Anlage „Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne, b) Studienverlaufspläne für das Masterstudium Digital Health ohne Verpflichtung nach § 5 ZulassungsO DH“ wird wie folgt geändert:

- a) In der Spalte „1. Semester“ wird „HPI-DH-BP (6 LP)“ ersetzt durch „HPI-DH-DS (6 LP)“.
- b) In der Spalte „3. Semester“ wird „HPI-SSK1 (6 LP)“ ersetzt durch „HPI-PSK1 (6 LP)“.

6. Die Anlage „Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne“ wird wie folgt geändert: Der Satz „HPI-SSK1 bezeichnet das gewählte Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Soft Skills.“ wird ersetzt durch den Satz „HPI-PSK1 bezeichnet das Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Professional Skills.“

## **Artikel II**

(1) Diese Satzung ist in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam zu veröffentlichen und tritt am 1. Oktober 2021 in Kraft.

(2) Studierende, die Module oder Teile von Modulen, die durch Art. I Änderungen erfahren, bereits vor dem In-Kraft-Treten dieser Satzung begonnen haben, müssen diese bis zum 30. September 2022 abgeschlossen haben, sofern die Änderung die Leistungserfassung berührt.

(3) Studierende, die Module oder Teile von Modulen, die durch Art. I Änderungen erfahren, vor dem In-Kraft-Treten dieser Satzung bereits abgeschlossen haben, bleiben insoweit von den Regelungen des Art. I unberührt, sofern die Änderung die Leistungserfassung berührt.

<sup>1</sup> Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 23. März 2021.

**Anhang 1:****Anlage 1: Modulkatalog**

Die Beschreibungen der in § 6 Abs. 1 sowie in der folgenden Tabelle aufgeführten Module des Studiengangs regelt die Satzung für den Modulkatalog der Digital Engineering Fakultät für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam (MK DEF). Ergänzende Regelungen bzw. Abweichungen von den Regelungen des MK DEF sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modultitel</b>	<b>LP</b>	<b>Art</b>	<b>Zugangsvoraussetzung</b>
HPI-DHBM-IT	Principles of IT Systems	6	PM	siehe MK DEF
HPI-DHBM-PR	Fundamentals of Programming	6	PM	siehe MK DEF
HPI-DHBM-PM	Introduction to Principles in Medicine	6	PM	siehe MK DEF
HPI-DHBM-HS	Fundamentals of Healthcare Systems	6	PM	siehe MK DEF
HPI-DH-HS	Health Systems and Sciences for Digital Health	6	PM	siehe MK DEF
HPI-DH-SW	Software Architectures for Digital Health	6	PM	siehe MK DEF
HPI-DH-EC	Ethics, Law and Compliance for Digital Health	6	PM	siehe MK DEF
HPI-DH-DS	Data Science for Digital Health	6	PM	siehe MK DEF
HPI-DH-PL	Digital Health Project Lab	12	PM	siehe MK DEF
HPI-SCAD-C	Scalable Computing and Algorithms for Digital Health - Concepts and Methods	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-SCAD-T	Scalable Computing and Algorithms for Digital Health - Technologies and Tools	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-SCAD-S	Scalable Computing and Algorithms for Digital Health - Specialization	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-DICR-C	Digitalization of Clinical and Research Processes - Concepts and Methods	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-DICR-T	Digitalization of Clinical and Research Processes - Technologies and Tools	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-DICR-S	Digitalization of Clinical and Research Processes - Specialization	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-APAD-C	Acquisition, Processing and Analysis of Health Data - Concepts and Methods	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-APAD-T	Acquisition, Processing and Analysis of Health Data - Technologies and Tools	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-APAD-S	Acquisition, Processing and Analysis of Health Data - Specialization	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-HDAS-C	Health Data Security - Concepts and Methods	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-HDAS-T	Health Data Security - Technologies and Tools	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-HDAS-S	Health Data Security - Specialization	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-PSK-CO	Professional Skills: Communication Skills	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-PSKMLE	Professional Skills: Management and Leadership	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-PSKDTB	Professional Skills: Design Thinking Basic	6	WPM	siehe MK DEF
HPI-PSKDTA	Professional Skills: Design Thinking Advanced	6	WPM	siehe MK DEF

LP = Anzahl der Leistungspunkte, PM = Pflichtmodul, WPM = Wahlpflichtmodul