

**Satzung für die weitere Anwendung der Ordnungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät bezüglich der Studiengänge IT-Systems Engineering an der Universität Potsdam nach der Gründung der Gemeinsamen Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam und des Hasso-Plattner-Instituts**

**Vom 24. April 2017**

Der Fakultätsrat der Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam hat gemäß § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18], zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. Dezember 2015 (GVBl.I/15, [Nr. 38]) und nach 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 Dritten Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 22. April 2015 (AmBek. UP Nr. 6/2015 S. 235) auf seiner konstituierenden Sitzung am 24. April 2017 folgende Satzung beschlossen:<sup>1</sup>

**Übersicht:**

- § 1 Zulassung zum Studium
- § 2 Übernahme der Studien- und Prüfungsordnungen; Abschlussgrad
- § 3 Promotion
- § 4 Habilitation
- § 5 Übergangsvorschrift
- § 6 In-Kraft-Treten

**§ 1 Zulassung zum Studium**

Für die Zulassung zum Studium an der Digital Engineering Fakultät der Universität gelten die folgenden Ordnungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät in der Fassung vom 1. April 2017:

1. die „Fachspezifische Satzung für das Hochschulauswahlverfahren für den Bachelorstudiengang IT-Systems Engineering an der Universität Potsdam“ in der Fassung vom 8. März 2016 (AmBek. UP Nr. 5/2016 S. 177),
2. die „Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang IT-Systems Engineering an der Universität Potsdam“ vom 6. Juli 2016 (AmBek. UP Nr. 16/2016 S. 1461).

**§ 2 Übernahme der Studien- und Prüfungsordnungen; Abschlussgrad**

(1) Für das Studium und die Prüfungen an der Digital Engineering Fakultät der Universität gelten die folgenden Ordnungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät in der Fassung vom 1. April 2017:

1. die „Fachspezifische Ordnung für das Bachelor- und Masterstudium im Fach IT-Systems Engineering an der Universität Potsdam“ vom 18. März 2010 (AmBek. UP Nr. 15/2010 S. 332),
2. die „Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang IT-Systems Engineering an der Universität Potsdam“ vom 17. Februar 2016 (AmBek. UP Nr. 14/2016 S. 1378),
3. die „Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang IT-Systems Engineering an der Universität Potsdam“ vom 17. Februar 2016 (AmBek. UP Nr. 14/2016 S. 1384).

(2) Die Ordnungen gelten mit der Maßgabe, dass die Universität Potsdam den Grad eines „Bachelor of Science“, abgekürzt als „B.Sc.“, bzw. „Master of Science“, abgekürzt „M.Sc.“ nicht durch die mathematisch-naturwissenschaftliche, sondern durch die Digital Engineering Fakultät verleiht.

(3) Anstelle des Modulkataloges der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät (MK MNF) gelten die Beschreibungen des Modulkatalogs der Digital Engineering Fakultät (MK DEF) der Universität Potsdam.

**§ 3 Promotion**

Für Promotionsverfahren an der Digital Engineering Fakultät gilt die „Promotionsordnung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam“ vom 18. September 2013 (AmBek. UP Nr. 19/2013 S. 1126) in der Fassung vom 1. April 2017 mit der Maßgabe, dass

1. die Digital Engineering Fakultät den akademischen Grad nach § 1 Abs. 1 verleiht,
2. Gremien der Digital Engineering Fakultät zuständig sind (§§ 7 Abs. 2, 17 Abs. 1 und 18 Abs. 1) und
3. Studieninhalte der Digital Engineering Fakultät entscheidend sind (§§ 8 Abs. 1, Abs. 6, 12 Abs. 3).

**§ 4 Habilitation**

Für Habilitationen gilt die „Habitationsordnung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam“ vom 25. November 1999

<sup>1</sup> Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 31. Mai 2017.

(AmBek. UP Nr. 4/2000 S. 59) mit der Maßgabe, dass

1. die Habilitation an der Digital Engineering Fakultät nur für Wissenschaftsdisziplinen möglich ist, die in Forschung und Lehre durch mindestens eine Hochschullehrerin oder einen Hochschullehrer vertreten sind und
2. auch eine bereits von der Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam abgelehnte Habilitationsschrift nicht erneut eingereicht werden kann.

## **§ 5 Übergangsvorschrift**

Diese Ordnung gilt für alle Studierenden an der Digital Engineering Fakultät sowie alle Habilitationsverfahren rückwirkend ab 1. April 2017.

## **§ 6 In-Kraft-Treten**

Diese Satzung tritt rückwirkend zum 1. April 2017 in Kraft.