

Amtliche Bekanntmachung

2018

Ausgegeben Karlsruhe, den 24. Oktober 2018

Nr. 59

Inhalt

Seite

Satzung zur Änderung der Promotionsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für die KIT-Fakultät für Physik zur Erlangung des Doktorgrades der Naturwissenschaften (Dr. rer. Nat.)

307

Satzung zur Änderung der Promotionsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für die KIT-Fakultät für Physik zur Erlangung des Doktorgrades der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)

vom 24. Oktober 2018

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziffer 5 und § 20 Absatz 2 Satz 1 des Gesetzes über das Karlsruher Institut für Technologie (KIT-Gesetz - KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBl. S. 317 f.), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBl. S. 85 f.) und § 38 Absatz 4 Satz 1 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1 f.), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBl. S. 85 f.), hat der KIT-Senat des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) am 17. September 2018 die nachfolgende Satzung zur Änderung der Promotionsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für die KIT-Fakultät für Physik zur Erlangung des Doktorgrades der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) **vom 27. März 2017** (Amtliche Bekanntmachung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Nr. 27 vom 27. März 2017, S. 163 f.) beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 Satz 1 KITG i.V.m. § 38 Absatz 4 Satz 1 LHG am 24. Oktober 2018 erteilt.

Artikel 1 – Änderung der Promotionsordnung

§ 21 Absatz 7 wird wie folgt geändert:

Die Wörter „elektronische Version“ werden durch das Wort „Fassung“ ersetzt.

Artikel 2 - Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) in Kraft.

Karlsruhe, den. 24. Oktober 2018

Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka
(Präsident)