

# Amtliche Bekanntmachung

---

2018

Ausgegeben Karlsruhe, den 28. September 2018

Nr. 48

## Inhalt

Seite

Satzung zur Änderung der Promotionsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für die KIT-Fakultät für Maschinenbau zur Erlangung des Doktorgrades der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.)	255
---	-----

---

**Satzung zur Änderung der Promotionsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für die KIT-Fakultät für Maschinenbau zur Erlangung des Doktorgrades der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.)**

vom 26. September 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 Maschinenbau zur Erlangung des Doktorgrades der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) **vom 26. Juni 2017** (Amtliche Bekanntmachung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Nr. 41 vom 27. Juni 2017, S. 263 f.) beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 Satz 1 KITG i.V.m. § 38 Absatz 4 Satz 1 LHG am 26. September 2018 erteilt.

Artikel 1 – Änderung der Promotionsordnung

**§ 20 Absatz 2 Satz 3 wird wie folgt neu gefasst:**

Die Gesamtnote lautet bei einem gewichteten Mittel

bis einschließlich 1,5 „sehr gut (magna cum laude)“

„größer als 1,5 bis einschließlich 2,5 „gut (cum laude)“

„größer als 2,5 bis einschließlich 3,0 „bestanden (rite)“.

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 26. September 2018

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