

# Amtliche Bekanntmachung

---

2020

Ausgegeben Karlsruhe, den 31. Juli 2020

Nr. 29

## **I n h a l t**

**Seite**

**Satzung zur Änderung der Studien- und  
Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für  
Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang  
Technische Volkswirtschaftslehre**

**89**

---

**Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des  
Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang  
Technische Volkswirtschaftslehre**

**vom 30. Juli 2020**

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziff. 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 2 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBl. S. 85, 94), und § 32 Absatz 3 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 Änderung des Landeshochschulgesetzes und des Studierendenwerkgesetzes vom 24. Juni 2020 (GBl. S. 426 ff.), hat der KIT-Senat am 20. Juli 2020 die folgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Technische Volkswirtschaftslehre vom 24. September 2015 (Amtliche Bekanntmachung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Nr. 93 vom 29. September 2015), zuletzt berichtigt durch Satzung vom 13. Juni 2017 (Amtliche Bekanntmachung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Nr. 35 vom 26. Juni 2017), beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 Satz 1 KITG i.V.m. § 32 Absatz 3 Satz 1 LHG am 30. Juli 2020 erteilt.

**Artikel 1 – Änderung der Studien- und Prüfungsordnung**

In **§ 26 Absatz 3** wird die Angabe „2020“ durch die Angabe „2021“ ersetzt.

**Artikel 2 – Inkrafttreten**

Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen des KIT in Kraft.

Karlsruhe, den 30. Juli 2020

*Gez. Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka*  
(Präsident)