

Amtliche Bekanntmachung

2022

Ausgegeben Karlsruhe, den 04. Februar 2022

Nr. 02

I n h a l t

Seite

Berichtigung der Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik	07
---	-----------

Berichtigung der Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

vom 03. Februar 2022

Die in den Amtlichen Bekanntmachungen des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) veröffentlichte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik vom 01. Dezember 2020 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 63 vom 02. Dezember 2020, Seite 238 f.) wird wie folgt berichtigt:

1. In der **Überschrift** wird das Wort „Zweite“ vorangestellt.
2. In der **Präambel** wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:

„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. 317f), 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 16. November 2020 die folgende Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik vom 26. September 2018 (Amtliche Bekanntmachung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Nr. 57 vom 28. September 2018) beschlossen.“

Karlsruhe, den 03. Februar 2022

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