

Amtliche Bekanntmachung

2016

Ausgegeben Karlsruhe, den 29. Februar 2016

Nr. 4

Inhalt

Seite

Zweite Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zur Änderung der Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zur Durchführung des Kontaktstudiums Energiewirtschaft am KIT	20
--	-----------

**Zweite Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zur Änderung der
Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zur Durchführung des
Kontaktstudiums Energiewirtschaft am KIT**

vom 29. Februar 2016

Aufgrund von §§ 3 Abs. 3, 10 Abs. 2 Ziff. 6 des Gesetzes über das Karlsruher Institut für Technologie (KIT-Gesetz – KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBl. S. 317 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Dritten Hochschulrechtsänderungsgesetzes (3. HRÄG) vom 01. April 2014 (GBl. S. 99 ff) und §§ 31 Abs. 5, 59 Abs. 3 Landeshochschulgesetz (LHG) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes zur Verbesserung von Chancengerechtigkeit und Teilhabe in Baden-Württemberg vom 01. Dezember 2015 (GBl. S. 1047, 1052), hat der Senat des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) am 22. Februar 2016 die nachstehende Zweite Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zur Änderung der Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) zur Durchführung des Kontaktstudiums Energiewirtschaft am KIT vom 11. Juli 2014 (Amtliche Bekanntmachungen des KIT Nr. 36 vom 11. Juli 2014, S. 144 ff), geändert durch Satzung zur Änderung der Satzung zur Durchführung des Kontaktstudiums Energiewirtschaft am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vom 27. Juli 2015 (Amtliche Bekanntmachungen des KIT Nr. 57 vom 30. Juli 2015, S. 329), beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung am 29. Februar 2016 erklärt.

Artikel 1

§ 4 Abs. 1 erhält folgende Fassung:

„(1) Die Abschlussprüfung besteht aus einer schriftlichen Abschlussarbeit und deren Präsentation.“

Artikel 2

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

Karlsruhe, den 29. Februar 2016

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