

Amtliche Bekanntmachung

2023

Ausgegeben Karlsruhe, den 28. April 2023

Nr. 44

I n h a l t

Seite

Erste Satzung zur Änderung der Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) über die Durchführung von Ordnungsmaßnahmen – Ordnungssatzung	251
--	------------

Erste Satzung zur Änderung der Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) über die Durchführung von Ordnungsmaßnahmen – Ordnungssatzung

vom 27. April 2023

Aufgrund von § 10 Absatz 1 und § 20 Absatz 2 KIT-Gesetz vom 14. Juli 2009 (GBl. S. 317f), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Änderung des Universitätsklinik-Gesetzes und anderer Gesetze vom 15. November 2022 (GBl. S. 585) sowie § 62 a Absatz 3 Satz 2 und § 12 Absatz 3 Landeshochschulgesetz in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1 f.), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes zum Erlass eines Klimaschutz- und Klimawandelanpassungsgesetz und zur Verankerung des Klimabelangs in weiteren Rechtsvorschriften vom 7. Februar 2023 (GBl. S. 26, 43) hat der KIT-Senat in seiner Sitzung am 30. Januar 2023 die nachstehende Erste Satzung zur Änderung der Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) über die Durchführung von Ordnungsmaßnahmen – Ordnungssatzung vom 12. April 2022 (Amtliche Bekanntmachungen Nummer 22, Seite 151 ff.) beschlossen.

Das Präsidium des KIT hat diese Satzung gemäß § 62 a Absatz 3 Landeshochschulgesetz am 27. Februar 2023 genehmigt.

Artikel 1 – Änderung der Ordnungssatzung

1. § 3 Absatz 2 Satz 2 wird wie folgt neu gefasst:

„Die Amtszeit der Mitglieder nach Absatz 1 Satz 2 Nummern 1 bis 4 beträgt zwei Jahre, die der Mitglieder nach Absatz 1 Satz 2 Nummern 5 und 6 beträgt ein Jahr.“

2. In § 5 Absatz 7 wird folgender Satz 7 neu hinzugefügt:

„§ 17 der Verfahrensordnung des KIT gilt entsprechend.“

3. In § 7 Absatz 1 2. Halbsatz wird „§ 18 a“ geändert in „§ 18“.

Artikel 2 – Inkrafttreten

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

Karlsruhe, den 27. April 2023

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