

Amtliche Bekanntmachung

2023

Ausgegeben Karlsruhe, den 20. September 2023

Nr. 64

I n h a l t

Seite

**Satzung zur Änderung der Satzung zur Sicherung
guter wissenschaftlicher Praxis am
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

384

Satzung zur Änderung der Satzung zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

vom 19. September 2023

Aufgrund von § 10 Absatz 1 Nummer 5 und § 20 Absatz 1 KIT-Gesetz in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBl. S. 317 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Änderung des Universitätsklinik-Gesetzes und anderer Gesetze vom 15. November 2022 (GBl. S. 585) und § 3 Absatz 5 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes zum Erlass eines Klimaschutz- und Klimawandelanpassungsgesetzes und zur Verankerung des Klimabelangs in weiteren Rechtsvorschriften vom 7. Februar 2023 (GBl. S. 26, 43), hat der KIT-Senat am 18. September 2023 die nachstehende Satzung beschlossen.

Artikel 1 - Änderung der Satzung zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis

In **§ 17 Absatz 3** der Satzung zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vom 30. September 2021 (Amtliche Bekanntmachungen des KIT vom 05. Oktober 2021, Nr. 62 S. 228 ff.) werden die **Sätze 2 bis 4** wie folgt gefasst:

„²Die Amtszeit der bestellten Mitglieder, mit Ausnahme der Vertretungen aus den Gruppen der Studierenden und der Doktorandinnen / Doktoranden, beträgt vier Jahre. ³Die Amtszeit der Vertretung aus der Gruppe der Studierenden beträgt ein Jahr; die Amtszeit der Vertretung aus der Gruppe der Doktorandinnen / Doktoranden beträgt zwei Jahre. ⁴Mit Ausnahme der / des Vorsitzenden ist nur eine Wiederwahl möglich.“

Artikel 2 - Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) in Kraft.

Karlsruhe, 19. September 2023

Prof. Dr. Oliver Kraft

(In Vertretung des Präsidenten des KIT)