

Amtliche Bekanntmachungen

2026

Ausgegeben Karlsruhe, den 16. April 2026

Nr. 36

Inhalt

Seite

Vierte Satzung zur Änderung der Gemeinsamen Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)	151
---	-----

Vierte Satzung zur Änderung der Gemeinsamen Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

Der KIT-Senat hat am 16.03.2026 auf Grund von § 3 Absatz 1 und 2, § 10 Absatz 1 S. 2 Nr. 5 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 2 des Gesetzes vom 11. Dezember 2025 (GBl. 2025 Nr. 139) in Verbindung mit § 8 Absatz 4 des Landeshochschulgesetzes vom 01. Januar 2005 (GBl. S. 1, 56), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 11. Dezember 2025 (GBl. 2025 Nr. 139) (im Folgenden: LHG), folgende Satzung zur Änderung der Gemeinsamen Satzung vom 05.10.2023 beschlossen. Der Aufsichtsrat hat am 11.03.2026 eine Stellungnahme gemäß § 8 Absatz 1 S. 3 Nr. 9 KIT-Gesetz abgegeben. Das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst hat gemäß § 3 Absatz 2 S. 4 KIT-Gesetz am 26.03.2026 seine Zustimmung (Az.: MWK32-7329-2/20/4) im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung gemäß § 3 Absatz 2 S. 5 KIT-Gesetz erklärt.

Artikel 1

Änderung der Gemeinsamen Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

1. § 3 Absatz 2 Satz 5 Satz 2 wird wie folgt geändert:

Die KIT-Programme wählen in der folgenden Verteilung die Mitglieder aus der Gruppe der Hochschullehrerinnen bzw. Hochschullehrer am KIT gemäß § 9 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 a KITG:

- Materials and Technologies for the Energy Transition (MTET): 2 Sitze
- Materials Systems Engineering (MSE): 2 Sitze
- Changing Earth – Sustaining our Future (CE): 2 Sitze
- Energy System Design (ESD): 1 Sitz
- Engineering Digital Futures (EDF): 2 Sitze
- Kernfusion (FUSION): 1 Sitz
- Von Materie zu Materialien und Leben (MML): 1 Sitz
- Materie und Technologien (MT): 1 Sitz
- Matter and the Universe (MU): 1 Sitz
- Natural, Artificial and Cognitive Information Processing (NACIP): 2 Sitze
- Nukleare Entsorgung, Sicherheit und Strahlenforschung (NUSAFE): 1 Sitz.

Artikel 2: Neubekanntmachung

Das KIT kann den Wortlaut der Satzung zur Änderung der Gemeinsamen Satzung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) in der im Zeitpunkt der Bekanntmachung geltenden Fassung mit neuer Inhaltsübersicht und neuer Paragrafenfolge neu bekannt machen und Unstimmigkeiten des Wortlauts beseitigen.

Artikel 3: In-Kraft-Treten

Diese Satzung tritt zum 14.04.2026 mit ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Bekanntmachungen des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) in Kraft.

Karlsruhe, den 14. April 2026

gez.

Prof. Dr. Jan S. Hesthaven

(Präsident des KIT)