

# Amtliche Bekanntmachung

---

2023

Ausgegeben Karlsruhe, den 7. Dezember 2023

Nr. 79

## **I n h a l t**

**Seite**

**Sechste Satzung zur Änderung der Studien- und  
Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für  
Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang  
Geophysik**

**481**

---

## **Sechste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Geophysik**

**vom 06.12.2023**

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziffer 4 und § 20 Absatz 2 KIT-Gesetz in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBl. S. 317 f), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Änderung des Universitätsklinik-Gesetzes und anderer Gesetze vom 15. November 2022 (GBl. S. 585) und § 32 Absatz 3 Satz 1 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 am 20.11.2023 die nachstehende Satzung beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 KIT-Gesetz i.V.m. § 32 Absatz 3 Satz 1 Landeshochschulgesetz am 06.12.2023 erteilt.

### **Artikel 1 - Änderung der Studien- und Prüfungsordnung**

Die Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Bachelorstudiengang Geophysik vom 4. August 2015 (Amtliche Bekanntmachungen des KIT Nummer 70 vom 6. August 2015) zuletzt geändert durch Artikel 13 der Satzung zur Änderung der Regelung über die mündliche Nachprüfung in den Studien- und Prüfungsordnungen des Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vom 29. März 2023 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nummer 30 vom 30. März 2023) wird wie folgt geändert:

In **§ 26 Absatz 5 Satz 2** wird die Angabe „30.9.2023“ durch die Angabe „31. März 2024“ ersetzt.

### **Artikel 2 – Inkrafttreten**

Diese Änderungssatzung tritt zum 1. Oktober 2023 in Kraft.

Karlsruhe, den 6. Dezember 2023

*gez. Prof. Dr. Oliver Kraft*

*(In Vertretung des Präsidenten des KIT)*