

# Amtliche Bekanntmachung

---

2023

Ausgegeben Karlsruhe, den 28. Februar 2023

Nr. 14

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

**Seite**

<b>Vierte Satzung zur Änderung der Satzung für den Zugang zu dem Teilstudiengang Deutsch im Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</b>	<b>44</b>
---	-----------

---

## **Vierte Satzung zur Änderung der Satzung für den Zugang zu dem Teilstudiengang Deutsch im Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

vom 27. Februar 2023

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziffer 5 und § 20 Absatz 2 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), §§ 59 Absatz 1, 63 Absatz 2 Landeshochschulgesetz in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1 ff), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes zum Erlass eines Klimaschutz- und Klimawandelanpassungsgesetz und zur Verankerung des Klimabelangs in weiteren Rechtsvorschriften vom 07. Februar 2023 (GBl. S. 26, 43), § 2 Absatz 8 der Rahmenverordnung Lehramtsstudiengänge (RahmenVO-KM) vom 27. April 2015 (GBl. S. 417, 419), zuletzt geändert durch Verordnung vom 23. August 2021 (GBl. S. 741 f.), hat der KIT-Senat am 20. Februar 2023 die nachstehende Satzung beschlossen:

### **Artikel 1**

**Die Satzung für den Zugang zu dem Teilstudiengang Deutsch im Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vom 26. Februar 2018 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 24 vom 27. Februar 2018), zuletzt geändert durch Satzung vom 23. Januar 2023 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 4 vom 23. Januar 2023), wird wie folgt geändert:**

1. § 3 Absatz 2 Nummer 5 wird ersatzlos gestrichen.

Die bisherige Nummer 6 wird zu Nummer 5.

2. § 5 Absatz 1 Nummer 6 wird ersatzlos gestrichen.

### **Artikel 2**

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer amtlichen Bekanntmachung in Kraft.

Karlsruhe, den 27. Februar 2023

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