

Amtliche Bekanntmachung

2021

Ausgegeben Karlsruhe, den 12. Juli 2021

Nr. 31

I n h a l t

Seite

Satzung zur Änderung der Satzung der Universität Karlsruhe (TH) für das Auswahlverfahren für höhere Fachsemester aufgrund bisher erbrachter Studienleistungen	157
--	------------

Satzung zur Änderung der Satzung der Universität Karlsruhe (TH) für das Auswahlverfahren für höhere Fachsemester aufgrund bisher erbrachter Studienleistungen

vom 08. Juli 2021

Aufgrund von § 10 Abs. 2 Ziff. 5 und § 20 Abs. 2 KIT-Gesetz (KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBl. S. 317 ff), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Zweiten KIT-Weiterentwicklungsgesetzes (2. KIT-WG) vom 04. Februar 2021 (GBl. S. 77, 83 ff), § 60 Abs. 2 Nr. 6, § 63 Abs. 2 des Landeshochschulgesetzes (LHG) in der Fassung vom 01. Januar 2005, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Vierten Hochschulrechtsänderungsgesetzes (4. HRÄG) vom 17. Dezember 2020 (GBl. S. 1204 ff), § 32 Abs. 1 Hochschulzulassungsverordnung (HZVO) in der Fassung vom 02. Dezember 2019 (GBl. S. 489 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 18. Juni 2021 (GBl. S. 518 ff.), hat der Präsident als Vorsitzender des KIT-Senats durch Eilentscheidung gemäß § 13 der Geschäftsordnung des KIT-Senats am 07. Juli 2021 die nachstehende Satzung beschlossen.

Artikel 1

Die Satzung der Universität Karlsruhe (TH) für das Auswahlverfahren für höhere Fachsemester aufgrund bisher erbrachter Studienleistungen vom 29. Mai 2008 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 34 vom 29. Mai 2008) wird wie folgt geändert:

Nach § 3 Abs. 1 wird folgender Absatz 1a eingefügt:

„**(1a)** Abweichend von Absatz 1 ist der Antrag auf Zulassung in das zweite oder ein höheres Fachsemester in einen zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengang für das Wintersemester 2021/22 bis zum **31. Juli 2021 (Ausschlussfrist)** zu stellen.“

Artikel 2

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen des KIT in Kraft.

Karlsruhe, 08. Juli 2021

gez Prof. Dr. Holger Hanselka
(Präsident)