

# Verkündungsblatt

### Amtliche Bekanntmachungen

Nr. 1 / Seite 1

VERKÜNDUNGSBLATT DER TU KAISERSLAUTERN

Montag, 01.07.2013

Herausgeber: Präsident der TU Kaiserslautern Gottlieb-Daimler-Straße, Geb. 47 67663 Kaiserslautern

Das Verkündungsblatt liegt für jedermann in der Zentrale der Universitätsbibliothek zur Ansicht aus. Zudem ist es als PDF-Datei auf der Homepage der TU Kaiserslautern zu finden: <a href="http://www.uni-kl.de/universitaet/organisation/verwaltung/ha-1/informationen-und-downloads/">http://www.uni-kl.de/universitaet/organisation/verwaltung/ha-1/informationen-und-downloads/</a>

#### Satzung

#### der Technischen Universität Kaiserslautern über die Festsetzung von Zulassungszahlen in den zulassungsbeschränkten Studiengängen im Studienjahr 2013/2014 (Zulassungszahlsatzung) vom 25.06.2013

Aufgrund des § 3 Abs. 1 Satz 6 und Abs. 4 sowie § 5 Abs. 1 des Landesgesetzes zu dem Staatsvertrag über die Errichtung einer gemeinsamen Einrichtung für Hochschulzulassung vom 27. Oktober 2009 (GVBI. S. 348), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 20. Dezember 2011 (GVBI S. 455), BS I 145, sowie § 76 Abs. 2 Nr. 11 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GBVI. 463), zuletzt geändert durch Gesetz vom 20. Dezember 2011 (GVBI. 455), BS 223-41, hat der Senat der Technischen Universität Kaiserslautern am 08.05.2013 die folgende Satzung zur Festsetzung der Zulassungszahlen an der Technischen Universität Kaiserslautern beschlossen. Diese Satzung hat das Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur mit Schreiben vom 19. Juni 2013 Az.: 974-52 355/40 (2) genehmigt.

#### § 1 Zulassungszahlen für das erste Fachsemester

- (1) Für die Zulassung von Studienanfängerinnen und Studienanfängern zum Wintersemester 2013/2014 und Sommersemester 2014 gelten an der Technischen Universität Kaiserslautern die in Anlage 1 ausgewiesenen Zulassungszahlen.
- (2) Die für das Sommersemester 2014 festgesetzte Zulassungszahl erhöht sich um die Zahl der im Wintersemester 2013/2014 nicht in Anspruch genommenen Studienplätze. Mehrzulassungen im Wintersemester 2013/2014 werden auf die für das Sommersemester 2014 festgesetzte Zulassungszahl angerechnet, soweit Einschreibungen erfolgt sind.
- (3) Für Master-, weiterbildende und postgraduale Studiengänge, für die Zulassungsbeschränkungen erforderlich sind, gilt Absatz 1 entsprechend.

#### § 2 Zulassungszahlen für höhere Fachsemester

Die Zahl der Bewerberinnen und Bewerber, die zum Wintersemester 2013/2014 und Sommersemester 2014 gemäß Anlage 2 bzw. Anlage 3 in ein höheres Fachsemester aufzunehmen sind, wird auf den Unterschied der Zahl, die in der Anlage 2 bzw. Anlage 3 ausgewiesen ist, und der Zahl der Studierenden, die sich für das Wintersemester 2013/2014 bzw. Sommersemester 2014 zur Fortsetzung ihres Studiums in dem entsprechenden höheren Fachsemester zurückgemeldet haben, festgesetzt. Stichtag für die Ermittlung der zu vergebenden Studienplätze in den höheren Fachsemestern ist im Wintersemester 2013/2014 der 30. September 2013 und im Sommersemester 2014 der 31. März 2014.

#### § 3 Curricularnormwerte

Für die zulassungsbeschränkten Studiengänge, die nicht in das zentrale Vergabeverfahren einbezogen sind, gelten die in Anlage 4 festgesetzten Curricularnormwerte.

#### § 4 Inkrafttreten

Diese Zulassungszahlsatzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Technischen Universität Kaiserslautern in Kraft.

Kaiserslautern	, 25.	06	.201	13
----------------	-------	----	------	----

gez.

Technische Universität Kaiserslautern Universitätspräsident

Helmut J. Schmidt ...

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. 名誉工学博士¹(湘南工科大学)²

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Doctor of Engineering honoris causa, <sup>2</sup>(Shonan Institute of Technology), Japan

TU Kaiserslautern Hauptabteilung 4 Anlage 1 (zu § 1)

## Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester im Wintersemester (WS) 2013/2014 und Sommersemester (SS) 2014

			Zulassungszahl			
Studiengang	Abschluss	WS 2013/2014	SS 2014			
Präsenzstudiengänge						
Architektur	Diplom	159*	0			
Betriebswirtschaftslehre	Master	11	5			
Biologie Lehramt	Bachelor	37	8			
Bio- und Chemieingenieurwissenschaften	Bachelor	33*	0			
Biowissenschaften	Bachelor	112*	0			
Cognitive Science	Master	25*	0			
Geographie Lehramt	Bachelor	28*	0			
Lebensmittelchemie	Bachelor	23*	0			
Maschinenbau	Bachelor	71*	0			
Maschinenbau mit angewandter Informatik	Bachelor	13	0			
Maschinenbau mit BWL	Bachelor	37	0			
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Diplom	66	16			
Raumplanung	Bachelor	80*	0			
Sport Lehramt	Bachelor	70	36			
Toxikologie	Master	13*	0			
Wirtschaftsingenieurwesen/ Maschinenbau	Bachelor	158*	0			
Wirtschaftsingenieurwesen/VUT	Bachelor	39*	0			
weiterbildende Fernstudiengänge						
Baulicher Brandschutz und Sicherheitstechnik	Master	50*	0			
Erwachsenenbildung	Master	200*	0			
Management von Gesundheits- u. Sozialeinrichtungen	Master	200*	0			
Medizinische Physik	Master	50*	0			
Medizinische Physik und Technik	Zertifikat	30*	0			
Nanotechnology	Master	30*	0			
Organisationsentwicklung	Master	200*	0			
Personalentwicklung	Master	200*	0			
Psychologie kindlicher Lern- und Entwicklungsauffälligkeiten	Master	40*	0			

Schulmanagement	Master	200*	0
Software Engineering for Embedded Systems	Master	30*	0
Systemische Beratung	Master	60*	0

<sup>\*</sup>Jahreskapazität

TU Kaiserslautern Hauptabteilung 4 Anlage 2 (zu § 2)

### Zulassungszahlen für die höheren Fachsemester im Wintersemester 2013/2014

Studiengang	Abschluss	s Fachsemester / Zulassungszahl							
		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Lebensmittelchemie	Bachelor	0	21	0					
Lebensmittelchemie	Staats- prüfung			5	12	5	11	5	11
Medizinische Physik, weiterbildendes Fernstudium	Master	0	50	0	50	0			
Baulicher Brandschutz und Sicherheitstechnik, weiterbildendes Fernstudium	Master	0	50	0					
Systemische Beratung	Master	0	90	0					
Software Engineering for Embedded Systems, weiterbildendes Fernstudium	Master	0	30	0					

Anlage 3 (zu § 2)

## Zulassungszahlen für die höheren Fachsemester im Sommersemester 2014

Studiengang	Abschluss	bschluss Fachsemester / Zulassungszahl							
		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Lebensmittelchemie	Staats- prüfung				5	11	5	11	5
Lebensmittelchemie	Bachelor	22	0	21					
Medizinische Physik, weiterbildendes Fernstudium	Master	50	0	50	0	50			
Baulicher Brandschutz und Sicherheitstechnik, weiterbildendes Fernstudium	Master	50	0	50	0	50			
Systemische Beratung	Master	90	0	90					
Software Engineering for Embedded Systems, weiterbildendes Fernstudium	Master	30	0	30					

TU Kaiserslautern Hauptabteilung 4 Anlage 4 (zu § 3)

### **Festgesetzte Curricularnormwerte**

Studiengang Abschluss Curricularnormwerte

Studiengang	Abscilluss	Curricularnormwerte
Präsenzstudiengänge		
Architektur	Diplom	4,8
Betriebswirtschaftslehre	Master	0,7125
Biologie Lehramt	Bachelor	3,2
Bio- und Chemieingenieurwissenschaften	Bachelor	3,7
Biowissenschaften	Bachelor	4,8
Cognitive Science	Master	1,0594
Geographie Lehramt	Bachelor	2,25
Lebensmittelchemie	Bachelor	5,3
Maschinenbau	Bachelor	3,1555
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Diplom	4,2
Raumplanung	Bachelor	3,3977
Sport Lehramt	Bachelor	1,8405
Toxikologie	Master	1,9875
Wirtschaftsingenieurwesen/ Maschinenbau	Bachelor	2,975
Wirtschaftsingenieurwesen/ VUT	Bachelor	2,975