



# Amtliche Bekanntmachung

---

2007

Ausgegeben Karlsruhe, den 30. April 2007

Nr. 12

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

**Seite**

<b>Satzung für das Auswahlverfahren im Diplomstudiengang Geophysik an der Universität Karlsruhe (TH)</b>	<b>70</b>
--	-----------

# **Satzung für das Auswahlverfahren im Diplomstudiengang Geophysik an der Universität Karlsruhe (TH)**

**vom 25.04.2007**

Aufgrund von § 8 Abs. 5 und § 58 LHG hat der Senat der Universität Karlsruhe (TH) am 16.04.2007 die folgende Satzung beschlossen.

Aus Gründen der Lesbarkeit ist in dieser Satzung nur die männliche Sprachform gewählt worden. Alle personenbezogenen Aussagen gelten jedoch stets für Frauen und Männer gleichermaßen.

## **§ 1 Anwendungsbereich**

**(1)** Die Universität Karlsruhe (TH) führt nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen in dem Diplomstudiengang Geophysik ein hochschuleigenes Auswahlverfahren durch, in dem nach Abzug der Vorabquoten 90 vom Hundert der zur Verfügung stehenden Plätze an Studienbewerber vergeben werden. Zehn vom Hundert der nach Abzug der Vorabquoten zur Verfügung stehenden Studienplätze werden an die Bewerber mit der längsten Wartezeit vergeben.

**(2)** Im Rahmen der Vorabquoten vergibt die Universität Karlsruhe (TH) in dem Diplomstudiengang Geophysik zehn vom Hundert der zur Verfügung stehenden Plätze an ausländische Studienbewerber, die nicht Deutschen gleichgestellt sind. Die weiteren Vorabquoten bestimmen sich nach der Hochschulvergabeverordnung (HVVO) in der jeweils gültigen Fassung.

## **§ 2 Zulassungsvoraussetzungen, Zulassungsantrag, Fristen**

**(1)** Die Zulassung für das Studium setzt die Allgemeine Hochschulreife, eine einschlägige fachgebundene Hochschulreife, eine ausländische Hochschulzugangsberechtigung oder eine von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung voraus.

**(2)** Die Zulassung erfolgt im Wintersemester und im Sommersemester. Von den Studienbewerbern sind fristgerecht zu den in der Zulassungs- und Immatrikulationsordnung der Universität Karlsruhe (TH) in der jeweils gültigen Fassung genannten Fristen gleichzeitig mit dem formgerechten Antrag auf Zulassung folgende Unterlagen einzureichen:

1. Zeugnisse und andere Dokumente in Abschrift oder Kopie, die den bisherigen Werdegang belegen, insbesondere das Reifezeugnis bzw. eine andere gleichwertige Hochschulzugangsberechtigung, die Zeugnisse aller Halbjahre der Gymnasialen Oberstufe,
2. Nachweise über eine gegebenenfalls vorhandene Berufsausbildung, praktische Tätigkeit oder außerschulische Leistungen,
3. eine schriftliche Erklärung des Bewerbers über eine eventuelle frühere Teilnahme an einem Auswahlverfahren der Universität Karlsruhe (TH) und
4. der Nachweis darüber, dass der Prüfungsanspruch noch nicht durch das endgültige Nichtbestehen der Diplomvorprüfung in einem Studiengang nach dieser Ordnung oder in einem verwandten Studiengang verloren wurde.

Falls die vorgelegten Unterlagen und Zeugnisse nicht in deutscher, englischer oder französischer Sprache abgefasst sind, ist eine amtlich beglaubigte Übersetzung in deutscher Sprache erforderlich. Die Universität kann verlangen, dass diese der Zulassungsentscheidung zugrunde liegenden Dokumente bei der Einschreibung im Original vorzulegen sind.

### § 3 Zulassungsverfahren

Unter den Bewerbern wird aufgrund allgemeiner schulischer (§ 4) und sonstiger Leistungen (§ 5) eine Rangfolge nach Punkten gebildet. Bei Ranggleichheit gilt § 16 HVVO.

### § 4 Allgemeine schulische Leistungen

(1) Die allgemeinen schulischen Leistungen werden wie folgt berechnet:

a) Die Summe der im Abiturzeugnis erreichten Punkte wird durch 56 bzw. 60<sup>1</sup> geteilt (max. 15 Punkte). Die sich ergebende Zahl wird auf eine Stelle hinter dem Komma berechnet. Es wird nicht gerundet.

b) Die in der gymnasialen Oberstufe in den Fächern

aa) Deutsch,

bb) Mathematik,

cc) fortgeführte Fremdsprache (bei mehreren Fremdsprachen wird zunächst vorrangig der in allen Halbjahren der Oberstufe belegte Kurs, sodann vorrangig der mit dem besten Ergebnis abgeschlossene Kurs gewertet),

dd) Physik

erreichten Punkte (max. je 15 Punkte) werden unabhängig davon, ob das Fach in allen Halbjahren belegt wurde oder ob es in die allgemeine Durchschnittsnote eingegangen ist (geklammerter Wert), addiert und durch  $6 \cdot N$  ( $N$ =Zahl der Halbjahre der Oberstufe) geteilt. Die Fächer Mathematik (bb) und Physik (dd) werden hierbei zweifach gewichtet. Die sich ergebende Zahl wird auf zwei Dezimalstellen hinter dem Komma berechnet und nicht gerundet.

(2) Ausländische Noten sind nach den Richtlinien der KMK in deutsche Noten umzurechnen. Ist Deutsch nicht Landessprache, tritt anstelle des im Fach Deutsch erzielten Ergebnisses das in der Landessprache erzielte Ergebnis; in diesem Fall kann Deutsch als Fremdsprache gewertet werden.

### § 5 Sonstige Leistungen

Die Auswahlkommission vergibt für sonstige Leistungen weitere Punkte (max. 9 Punkte). Dabei werden unter anderem folgende Kriterien berücksichtigt, sofern sie über die Eignung für das angestrebte Studium besonderen Aufschluss geben:

a) abgeschlossene Berufsausbildung in einem für den Studiengang einschlägigen Ausbildungsberuf oder bisherige, für den Studiengang einschlägige Berufsausübung (auch ohne abgeschlossene Ausbildung),

b) praktische Tätigkeiten,

c) außerschulische Leistungen, z.B. Preise und Auszeichnungen.

### § 6 Gesamtpunktzahl

Die Punktzahlen nach § 4 (schulische Leistungen) und die Punktzahl nach § 5 (sonstige Leistungen) werden addiert (max.  $15+15+9=39$  Punkte). Auf der Grundlage der so ermittelten Punktzahl (max. 39 Punkte) wird unter allen Teilnehmern eine Rangliste erstellt.

<sup>1</sup> Bei älteren Abiturzeugnissen mit einer maximal zu erreichenden Punktzahl von 900 Punkten wird durch 60 geteilt, bei neueren Abiturzeugnissen mit einer maximal zu erreichenden Punktzahl von 840 Punkten wird durch 56 geteilt.

## **§ 7 Auswahlkommission**

(1) Die Entscheidung über die Auswahl trifft der Rektor. Zur Vorbereitung der Auswahlentscheidung wird vom Fakultätsrat der Fakultät für Physik mindestens eine Auswahlkommission eingesetzt, die aus mindestens drei Personen, davon zwei hauptamtliche Professoren besteht. Ein studentischer Vertreter kann mit beratender Stimme an den Auswahlkommissionssitzungen teilnehmen.

(2) Für den Fall, dass aufgrund hoher Bewerberzahlen mehrere Auswahlkommissionen gebildet werden, findet zu Beginn des Auswahlverfahrens in einer gemeinsamen Sitzung eine Abstimmung der Bewertungsmaßstäbe unter dem Vorsitz des Studiendekans statt. Am Ende des Verfahrens kann eine gemeinsame Schlussbesprechung durchgeführt werden.

(3) Die Auswahlkommission berichtet dem Fakultätsrat nach Abschluss des Vergabeverfahrens über die gesammelten Erfahrungen und macht Vorschläge für die Weiterentwicklung des Auswahlverfahrens.

## **§ 8 Niederschrift**

Über den Ablauf des Auswahlverfahrens ist eine Niederschrift anzufertigen.

## **§ 9 Mitteilung des Ergebnisses**

Erreicht der Bewerber nach der Durchführung des Auswahlverfahrens keine Zulassung, wird das Ergebnis des Auswahlverfahrens schriftlich mitgeteilt. Der Bescheid ist zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

## **§ 10 Einsicht**

(1) Innerhalb eines Monats nach der Mitteilung des Ergebnisses nach § 9 ist einem nicht zugelassenen Bewerber auf schriftlichen Antrag an den Vorsitzenden der Auswahlkommission des Diplomstudiengangs Geophysik in angemessener Frist Einsicht in die ihn betreffenden Unterlagen des Zulassungsverfahrens zu gewähren. Der Vorsitzende der Zulassungskommission bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme. Kann ein Bewerber einen festgesetzten Termin zur Einsichtnahme nicht wahrnehmen, muss er dies gegenüber der Auswahlkommission anzeigen und begründen. Die Auswahlkommission entscheidet über eine weitere Gelegenheit der Einsichtnahme.

(2) Unterlagen über das Auswahlverfahren sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren.

## **§ 11 In-Kraft-Treten**

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe (TH) in Kraft. Sie gilt erstmals für das Wintersemester 2007/2008.

Karlsruhe, den 25.04.2007

*Professor Dr. sc. tech. Horst Hippler  
(Rektor)*