



Universität Karlsruhe (TH)  
Forschungsuniversität · gegründet 1825

Der Rektor

# Amtliche Bekanntmachung

---

2007

Ausgegeben Karlsruhe, den 20. Dezember 2007

Nr. 67

## Inhalt

Seite

<b>Satzung zur Aufhebung der Prüfungs- und Studienordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Bachelorstudiengang Wissenschaftliches Rechnen der Fakultät für Mathematik</b>	<b>442</b>
---	------------

## **Satzung zur Aufhebung der Prüfungs- und Studienordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Bachelorstudiengang Wissenschaftliches Rechnen der Fakultät für Mathematik**

**vom 12. Dezember 2007**

Aufgrund von § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 30 Abs. 3 Sätze 1 und 3 des Landeshochschulgesetzes (LHG) vom 1. Januar 2005 hat die beschließende Senatskommission für Prüfungsordnungen der Universität Karlsruhe (TH) am 10. Dezember 2007 folgende Satzung erlassen.

Der Rektor hat seine Zustimmung am 12. Dezember 2007 erteilt.

### **§ 1**

Die Prüfungs- und Studienordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Bachelorstudiengang Wissenschaftliches Rechnen der Fakultät für Mathematik vom 13. Januar 2004 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 12 vom 22. Januar 2004) wird aufgehoben.

### **§ 2**

- (1) Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe (TH) in Kraft.
- (2) Gleichzeitig behält die Prüfungs- und Studienordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Bachelorstudiengang Wissenschaftliches Rechnen vom 13. Januar 2004 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 12 vom 22. Januar 2004) ihre Gültigkeit bis zum 30. September 2009 für Prüflinge, die auf Grundlage der Prüfungs- und Studienordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Bachelorstudiengang Wissenschaftliches Rechnen vom 13. Januar 2004 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 12 vom 22. Januar 2004) ihr Studium an der Universität Karlsruhe (TH) aufgenommen haben.

Karlsruhe, den 12. Dezember 2007

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