

# **Amtliche Bekanntmachung der Universität Konstanz**

---

**Nr. 58/2009**

**Zweite Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen (Anlage C zur Prüfungsordnung für die geisteswissenschaftlichen Bachelorstudiengänge) für das Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaften**

**Vom 23. Dezember 2009**

Herausgeber:

Justitiariat der Universität Konstanz, 78457 Konstanz, Tel.: 07531/88-2685

## **Zweite Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen (Anlage C zur Prüfungsordnung für die geisteswissenschaftlichen Bachelorstudiengänge) für das Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaften**

**Vom 23. Dezember 2009**

Aufgrund von § 34 Abs. 1 Satz 3 iVm § 19 Abs. 1 Nr. 9 Landeshochschulgesetz (LHG), hat der Senat der Universität Konstanz am 16. Dezember 2009 die nachfolgende Zweite Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen (Anlage C zur Prüfungsordnung für die geisteswissenschaftlichen Bachelorstudiengänge) für das Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaften in der Fassung vom 2. März 2004 (Amtl. Bekm. 5/2004), geändert am 15. September 2006 (Amtl. Bekm. 43/2006), beschlossen.

Der Rektor der Universität Konstanz hat gemäß § 34 Abs. 1 Satz 3 Landeshochschulgesetz am 23. Dezember 2009 seine Zustimmung zu der Änderung erteilt.

### **Artikel 1**

Die Fachspezifischen Bestimmungen (Anlage C zur Prüfungsordnung für die geisteswissenschaftlichen Bachelorstudiengänge) für das Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaften in der Fassung vom 2. März 2004 (Amtl. Bekm. 5/2004), geändert am 15. September 2006 (Amtl. Bekm. 43/2006), werden wie folgt geändert:

1. In § 5 wird der nachfolgende neue Absatz 2 eingefügt:

„(2) Die einzelne Modulnote wird als ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der Prüfungsleistungen des jeweiligen Moduls berechnet.“

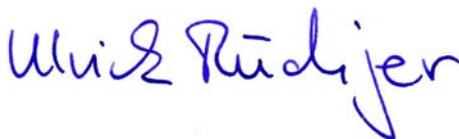
2. Der frühere Absatz 2 wird zu Absatz 3.

### **Artikel 2**

#### **In-Kraft-Treten**

Diese Änderung tritt am Tag nach ihrer Bekanntgabe in den amtlichen Bekanntmachungen der Universität Konstanz in Kraft.

Konstanz, 23. Dezember 2009



Prof. Dr. Ulrich Rüdiger  
- Rektor -