

Amtliche Bekanntmachung der Pädagogischen Hochschule Freiburg

Nr. 38 vom 20.11.2012

Zweite Änderungsordnung für die Studien- und Prüfungsordnung der Pädagogischen Hochschule Freiburg und der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg für den gemeinsamen Masterstudiengang *Medien in der Bildung* vom 2. August 2010

Vom 20. November 2012

Aufgrund von § 8 Abs. 5 i.V.m. § 34 Abs. 1 Satz 3 des Landeshochschulgesetzes (LHG) vom 1. Januar 2005 (GBL, S. 1) haben der Senat der Pädagogischen Hochschule Freiburg am 7. November 2012 und der Senat der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg am 10. Oktober 2012 die nachfolgende Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Pädagogischen Hochschule Freiburg und der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg für den gemeinsamen Masterstudiengang Medien in der Bildung beschlossen. Der Rektor der Pädagogischen Hochschule Freiburg hat am 20. November 2012 seine Zustimmung erteilt. Der Rektor der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg hat am 20. November 2012 seine Zustimmung erteilt.

Artikel 1

Zweite Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Pädagogischen Hochschulen Freiburg und der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg für den gemeinsamen Masterstudiengang *Medien in der Bildung* vom 2. August 2010

In „B. Besonderer Teil“, § 30 Abs. 7, wird im tabellarischen Studienplan für den Masterstudiengang *Medien in der Bildung* im 3. Semester:

1. in Modul MiB 3/11 „Interdisziplinäres Lernprojekt“ die Angabe in Spalte G „9,70“ ersetzt durch „8,92“.
2. in Modul MiB 3/12 „Medien in der Bildung von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen“ die Angabe in Spalte G „8,92“ ersetzt durch „7,14“.

Artikel 2

Inkrafttreten

Diese Änderungsordnung tritt am 1. Oktober 2012 in Kraft.

Offenburg, den 20. November 2012

Freiburg, den 20. November 2012

gez. Lieber

gez. Druwe

Prof. Dr. Winfried Lieber
Rektor
Hochschule Offenburg

Prof. Dr. Ulrich Druwe
Rektor
Pädagogische Hochschule Freiburg