

293

Prüfungsordnung des Fachbereichs Maschinenbau, Mechatronik, Materialtechnologie (vormals Maschinenbau, Gießereitechnik, Werkstofftechnologie) der Fachhochschule Gießen-Friedberg für den Studiengang Material- und Fertigungstechnologie vom 15. Januar 1999 Teil A und Teil B (StAnz. 37/1999 S. 2747);

hier: Änderung vom 16. Dezember 2003

Bekanntmachung

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Maschinenbau, Mechatronik, Materialtechnologie hat am 16. Dezember 2003 nach § 50 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) in der Fassung vom 31. Juli 2000 (GVBl. I S. 374), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2003 (GVBl. I S. 518), die folgenden Änderungen der o. a. Prüfungsordnung beschlossen.

Sie entspricht den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen der Fachhochschule und wurde vom Präsidenten am 23. Januar 2004 gemäß § 94 Abs. 4 HHG genehmigt.

Die Änderungen werden hiermit bekannt gemacht.

Wiesbaden, 19. Februar 2004

**Hessisches Ministerium
für Wissenschaft und Kunst**
III 2.4 — 486/494 (7) — 3
StAnz. 10/2004 S. 1146

Artikel 1: Änderungen

1. In Anlage IV entfällt unter „Vertiefungsrichtungen im Studiengang Material- und Fertigungstechnologie — Festlegung durch die Wahl der Wahlpflichtmodule — a) Aktuelle Angebote“:
Vertiefungsrichtung Gießereitechnik
— *Metallische Werkstoffe*
— *Formgebung durch Gießen*
— *Metallurgie und Gießtechnik.*
2. In Anlage VI entfällt unter „B Wahlpflichtmodule B (Grundmodule aus dem Fachgebiet) — Fachspezifische Grundlagen“:

<i>Modul B5: Formgebung durch Gießen</i>	
<i>Formtechnik</i>	<i>Form- und Kernherstellung in unterschiedlichen Mechanisierungsstufen, Formstoffkreislauf, Sonderverfahren</i> <i>Versuche und Verfahren zur Form- und Kernherstellung, Aufbereitung und Prüfung von Formstoffen</i>

Das bisherige *Modul B6* wird zum neuen *Modul B5*.

3. In Anlage VI entfällt unter „C Wahlpflichtmodule C (Vertiefungsmodule aus dem Fachgebiet) — Fachspezifische Vertiefung/Ergänzung“:

<i>Modul C1: Metallurgie und Gießereitechnik</i>	
<i>Schmelztechnik und Schmelzbehandlung</i>	<i>Schmelztechnik, Anlagen und Verfahren zum Schmelzen, Behandeln und Gießen von Metallen, bevorzugt Eisenmetallen, Gussnachbehandlung</i> <i>Kupolofenprozess: Verfahrensprinzip, Bauformen, Metallurgie und Betriebsweise</i> <i>Induktionsöfen zum Schmelzen und Speichern</i>

Das bisherige *Modul C2* wird zum neuen *Modul C1*.

Artikel 2: In-Kraft-Treten, Übergangsregelung

Die Änderungen treten mit Wirkung vom 1. März 2004 in Kraft. Studierende des Hauptstudiums, die sich zum Zeitpunkt des In-Kraft-Tretens der Änderungen nach § 1 Abs. 2 der Prüfungsordnung bereits auf die Vertiefungsrichtung Gießereitechnik festgelegt hatten, erhalten bis längstens 28. Februar 2006 die Möglichkeit, die entfallenden Module zu absolvieren.

Friedberg, 20. Januar 2004

Prof. Dr. Wolfgang Diem
Dekan des Fachbereichs
Maschinenbau, Mechatronik, Materialtechnologie