

# Amtliche Mitteilungen

## INHALT

Festsetzung von Höchstzahlen in zulassungsbeschränkten Studiengängen der TFH Berlin zum Sommersemester 2005 (ZuO SS 2005)

Seite 2

**Festsetzung von Höchstzahlen  
in zulassungsbeschränkten Studiengängen der TFH Berlin  
zum Sommersemester 2005  
(ZuLO SS 2005)**

vom 1.7.2004

Gemäß § 8 Abs.1 Nr.12 der Neuordnung der Leitung und der zentralen Gremien der TFH (NLGTFH) vom 22.7.2002 (A.M. 23/2002) hatte der Akademische Senat am 1.7.2004 Höchstzahlen für das WS 2004/2005 und für das SS 2005 festgesetzt. Die davon für das SS 2005 zunächst nicht bestätigten Höchstzahlen werden nun veröffentlicht:\*)

1. Für den **Diplom-Studium Aufbaustudiengang Wirtschaftsingenieur (Tagesform)** werden die verfügbaren Studienplätze einschließlich des Schwundausgleichs zum WS 2004/2005 auf **36** und zum SS 2005 auf **35** festgesetzt.
2. Für den **Diplom-Studiengang Medieninformatik** werden die verfügbaren Studienplätze einschließlich des Schwundausgleichs zum WS 2004/2005 auf **69** und zum SS 2005 auf **69** festgesetzt.
3. Für den **Diplom-Studiengang Technische Informatik** werden die verfügbaren Studienplätze einschließlich des Schwundausgleichs zum WS 2004/2005 auf **45** und zum SS 2005 auf **45** festgesetzt.
4. Für den zum WS 2004/2005 neu eingerichteten **Bachelor-Studiengang Druck- und Medientechnik** ist noch keine Kapazitätsberechnung möglich. Die verfügbaren Studienplätze werden daher nach § 1 Abs.2 Satz 1 der geltenden Kapazitätsverordnung einschließlich eines geschätzten Schwundes von 10 v. H. auf der Grundlage der Kapazitätsberechnung für den bisherigen Diplom-Studiengang Druck- und Medientechnik zum WS 2004/2005 auf **42** und zum SS 2005 auf **0** festgesetzt. Gleichzeitig wird beschlossen, dass im **Diplom-Studiengang Druck- und Medientechnik** vom WS 2004/2005 an keine Kapazität mehr für Studienanfänger zur Verfügung steht.

Vorstehende Ordnung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH in Kraft.

---

\*) Für das SS 2005 bestätigt am 11.1.2005