

**Sammlung grundlegender studienrelevanter Beschlüsse  
des Fakultätsrates und des Dekanats der Fakultät für Informatik  
der Technischen Universität Dortmund**

Nr. 1/2014 – Dortmund, 14.10.2014

Inhalt

Berichtigung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 24.09.2014	Seite 2
Berichtigung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 24.09.2014	Seite 3

**Berichtigung der  
Prüfungsordnung für den  
Bachelorstudiengang Informatik  
der Fakultät für Informatik  
an der Technischen Universität Dortmund  
(Bachelorprüfungsordnung Informatik – BPO Inf)  
Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik  
vom 24. September 2014**

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 27. Juni 2013 (AM 15/2013) ist wie folgt zu berichtigen:

In § 16 Abs. 3 werden nach „jedoch nur solange die Leistungspunktezahl aller geprüften Module“ die Worte „und der noch zu prüfenden Module“ eingefügt.

Dortmund, 13.10.2014

Der Dekan der Fakultät für Informatik  
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink

**Berichtigung der  
Prüfungsordnung für den  
Bachelorstudiengang Angewandte Informatik  
der Fakultät für Informatik  
an der Technischen Universität Dortmund  
(Bachelorprüfungsordnung Angewandte Informatik – BPO AngInf)  
Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik  
vom 24. September 2014**

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 27. Juni 2013 (AM 15/2013) ist wie folgt zu berichtigen:

In § 16 Abs. 3 werden nach „jedoch nur solange die Leistungspunktezahl aller geprüften Module“ die Worte „und der noch zu prüfenden Module“ eingefügt.

Dortmund, 13.10.2014

Der Dekan der Fakultät für Informatik  
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink