

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

Nr. 2/2014 – Dortmund, 28.10.2014

### Inhalt

Berichtigung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 15.10.2014	Seite 2
Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 15.10.2014	Seite 3
Berichtigung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 15.10.2014	Seite 4
Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 15.10.2014	Seite 5

**Berichtigung der  
Prüfungsordnung für den  
Masterstudiengang Informatik  
der Fakultät für Informatik  
an der Technischen Universität Dortmund  
(Masterprüfungsordnung Informatik – MPO Inf)  
Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik  
vom 15. Oktober 2014**

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang 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 Leistungspunktezahle aller geprüften Basismodule“ die Worte „und der noch zu prüfenden Module“ eingefügt.

Dortmund, 28.10.2014

Der Dekan der Fakultät für Informatik  
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink

**Änderung der  
Prüfungsordnung für den  
Masterstudiengang Angewandte Informatik  
der Fakultät für Informatik  
an der Technischen Universität Dortmund  
(Masterprüfungsordnung Angewandte Informatik – MPO AngInf)  
Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik  
vom 15. Oktober 2014**

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 27. Juni 2013 (AM 15/2013) wird wie folgt geändert:

In Anhang A Abs. 2 werden im Forschungsbereich „Software, Sicherheit und Verifikation“ nach dem Modul „Methodische Grundlagen des Software Engineering“ das Modul „Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen“ und im Forschungsbereich „Intelligente Systeme“ nach dem Modul „Graphische Datenverarbeitung“ das Modul „Wissensentdeckung in Datenbanken“ in die Tabelle eingefügt.

Dortmund, 28.10.2014

Der Dekan der Fakultät für Informatik  
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink

**Berichtigung der  
Prüfungsordnung für den  
Masterstudiengang Angewandte Informatik  
der Fakultät für Informatik  
an der Technischen Universität Dortmund  
(Masterprüfungsordnung Angewandte Informatik – MPO AngInf)  
Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik  
vom 15. Oktober 2014**

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang 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 Leistungspunktezahle aller geprüften Basismodule“ die Worte „und der noch zu prüfenden Module“ eingefügt.

Dortmund, 28.10.2014

Der Dekan der Fakultät für Informatik  
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink

**Änderung der  
Prüfungsordnung für den  
Masterstudiengang Informatik  
der Fakultät für Informatik  
an der Technischen Universität Dortmund  
(Masterprüfungsordnung Informatik – MPO Inf)  
Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik  
vom 15. Oktober 2014**

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 27. Juni 2013 (AM15/2013) wird wie folgt geändert:

In Anhang A Abs. 2 werden im Forschungsbereich „Software, Sicherheit und Verifikation“ nach dem Modul „Methodische Grundlagen des Software Engineering“ das Modul „Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen“ und im Forschungsbereich „Intelligente Systeme“ nach dem Modul „Graphische Datenverarbeitung“ das Modul „Wissensentdeckung in Datenbanken“ in die Tabelle eingefügt.

Dortmund, 28.10.2014

Der Dekan der Fakultät für Informatik  
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink