

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

Nr. 2/2015 – Dortmund, 01.06.2015

Inhalt

zweite Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 20.05.2015	Seite 2
zweite Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 20.05.2015	Seite 3

**zweite 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 20. Mai 2015**

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 27. Juni 2013 (AM 15/2013) zuletzt vorläufig geändert durch Beschluss des Fakultätsrates vom 15.10.2014 wird wie folgt geändert:

In Anhang A Abs.2 wird im Forschungsbereich „Eingebettete und verteilte Systeme“ nach dem Modul „Software Ubiquitärer Systeme“ das Modul „Real-Time Systems and Applications“ in die Tabelle eingefügt.

Dortmund, 28.05.2015

Der Dekan der Fakultät für Informatik
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink

**zweite 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 20. Mai 2015**

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund vom 27. Juni 2013 (AM 15/2013) zuletzt vorläufig geändert durch Beschluss des Fakultätsrates vom 15.10.2014 wird wie folgt geändert:

In Anhang A Abs.2 wird im Forschungsbereich „Eingebettete und verteilte Systeme“ nach dem Modul „Software Ubiquitärer Systeme“ das Modul „Real-Time Systems and Applications“ in die Tabelle eingefügt.

Dortmund, 28.05.2015

Der Dekan der Fakultät für Informatik
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink