

SAMMLUNG GRUNDLEGENDER BESCHLÜSSE UND INFORMATIONEN
DES PRÜFUNGS-AUSSCHUSSES INFORMATIK UND ANGEWANDTE INFORMATIK UND
DES MASTER-ZUGANGSSAUSSCHUSSES INFORMATIK UND ANGEWANDTE INFORMATIK
DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT DORTMUND

Jg. 2014	Dortmund, 05.12.2014	Nr. 7
----------	----------------------	-------

Information des Studienkoordinators

Abwicklung der Prüfungsan- und Abmeldungen durch die Prüfungsverwaltung

vom 08.10.2014

Die Entgegennahme von An- und Abmeldungen zu Prüfungen sowie von Krankmeldungen ist durch den Prüfungsausschuss an die Prüfungsverwaltung delegiert.

Frank Thorsten Breuer

–Studienkoordinator–

Beschluss des Prüfungsausschusses

**Vorläufige Regelungen der Neben- und Anwendungsfächer der Bachelor- und Masterstudiengänge
Informatik und Angewandte Informatik**

vom 08.10.2014

Bis zur Verabschiedung von Neben- bzw. Anwendungsfachvereinbarungen durch den Fakultätsrat aufgrund der Prüfungsordnungen für die Bachelor- und Masterstudiengänge Informatik und Angewandte Informatik vom 27.06.2013 werden die Regelungen der vorläufigen Prüfungsordnungen angewendet.

Prof. Dr. G. Rudolph

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–

Beschluss des Prüfungsausschusses

**Anerkennungen für das Modul „Elektrotechnik und Nachrichtentechnik“ des Bachelorstudiengangs
Informatik**

vom 08.10.2014

Die Module „Grundlagen der Elektrotechnik“ und „Signale und Systeme“ der Neben- bzw. Anwendungsfächer „Elektrotechnik“ und „Robotik“ der Bachelorstudiengänge Informatik bzw. Angewandte Informatik bzw. der Bachelorstudiengänge „Elektrotechnik und Informationstechnik“ und „Informations- und Kommunikationstechnik“ der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik werden zusammen für das Modul „Elektrotechnik und Nachrichtentechnik“ des Bachelorstudiengangs Informatik anerkannt.

Prof. Dr. G. Rudolph

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–

Information des Prüfungsausschusses

Kombination von Modulen der Wirtschaftswissenschaften

vom 08.10.2014

Es besteht Konsens, dass die aus der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät importierten Module der Bachelor- und Masterstudiengänge Informatik und Angewandte Informatik mit einem Umfang von 7,5 Leistungspunkten, die die ursprünglich 15 Leistungspunkte umfassenden Module ersetzen, beliebig kombiniert werden können, um die Gesamtzahl der geforderten Leistungspunkte zu erreichen.

Der Beschluss tritt mit dem Inkrafttreten einer gültigen Nebenfachvereinbarung außer Kraft.

Prof. Dr. G. Rudolph

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–

Beschluss des Prüfungsausschusses

Weitere Anerkennung für „Vertiefung zur Dienstleistungsinformatik“

vom 26.11.2014

Die Veranstaltung „SAP Professional“ wird für das Modul „Vertiefung zur Dienstleistungsinformatik“ des Anwendungsfaches Dienstleistungsinformatik für den Masterstudiengang Angewandte Informatik angerechnet.

Prof. Dr. G. Rudolph

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–

Information des Prüfungsausschusses

Anmeldung zu Prüfungen, die Auflagen im Rahmen der Master-Zulassung sind

vom 26.11.2014

Die Anmeldung zu Prüfungen, die Auflagen im Rahmen der Zulassung zu den Masterstudiengängen Informatik und Angewandte sind, erfolgt schriftlich bei der Prüfungsverwaltung. Die Formulare stehen auf den Webseiten der Prüfungsverwaltung zur Verfügung.

Prof. Dr. G. Rudolph

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–

Beschluss des Prüfungsausschusses

Beschluss zur Anpassung des Anwendungsfachs Process Automation des Masterstudiengangs Angewandte Informatik

vom 26.11.2014

Die Modulprüfung „Process Control Lab“ im Anwendungsfach Process Automation des Masterstudiengangs Angewandte Informatik ist unbenotet.

Der Beschluss tritt mit dem Inkrafttreten einer gültigen Nebenfachvereinbarung außer Kraft.

Prof. Dr. G. Rudolph

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–

Beschluss des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses

zweiter Beschluss zur Anpassung der Diplom-Vorprüfungen des Anwendungsfaches Maschinenbau des Diplom-Studiengangs Angewandte Informatik an die Bachelor- und Master-Strukturen

vom 05.12.2014

Für das Anwendungsfach Maschinenbau des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik wird die folgende Anerkennung beschlossen:

Die Modulprüfung des Moduls „Mechanik“, (9 LP, 6 SWS) Modul 1.2, Modulhandbuch B.Sc. Logistik wird als Leistungsnachweis sowohl über „Mechanik I (für Maschinenbau-Studierende)“ als auch „Mechanik III

(für Maschinenbau-Studierende)“ im Anwendungsfach Maschinenbau des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik anerkannt. Der Umfang des Anwendungsfach verringert sich dann für die Diplom-Vorprüfung um zwei SWS.

Prof. Dr. G. Rudolph

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–