

Telefon Prof. Dr. Tobias Kaiser  
0851 509-3138  
0851 509-2861 Sekretariat  
Telefax 0851 509-2866  
E-Mail Tobias.Kaiser@uni-passau.de  
Robert.Offinger@uni-passau.de

Zeichen Offinger  
Datum 22.06.2016

## Neue Module, Zuordnungen, Formate von Lehrveranstaltungen

Auf Beschluss der Prüfungsausschüsse der FIM vom 15. Juni 2016 und vom 17. Juni 2016 treten folgende Änderungen von Namen/Zuordnungen/Formaten/Prüfungsleistungen von Lehrveranstaltungen in Kraft und gelten ab SS 2016 bis auf weiteres:

- Logik für Informatik, 3V+2Ü, 7 ECTS (Kreuzer)  
Wahlpflichtmodul im B.Sc. Informatik und im B.Sc. Internet Computing  
M.Sc. PO 2013: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Algorithmik und Mathematische Modellierung  
M.Sc. PO 2016: Wahlpflichtmodul in Modulgruppe Algorithmik und Mathematische Modellierung  
*NEU (ab SS 2016):*  
Wahlpflichtmodul im B.Sc. Mathematik, Bereich Reine Mathematik
- Forschungsseminar im Schwerpunkt Algorithmik und Mathematische Modellierung, 2S, 5 ECTS (Studiengangsverantwortlicher)  
NEU im M.Sc. PO 2016: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Algorithmik und Mathematische Modellierung
- Forschungsseminar im Schwerpunkt Informations- und Kommunikationssysteme, 2S, 5 ECTS (Studiengangsverantwortlicher)  
NEU im M.Sc. PO 2016: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Informations- und Kommunikationssysteme
- Forschungsseminar im Schwerpunkt IT-Security and Reliability, 2S, 5 ECTS (Studiengangsverantwortlicher)  
NEU im M.Sc. PO 2016: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt IT-Security and Reliability
- Forschungsseminar im Schwerpunkt Programmiermethoden und Softwaresysteme, 2S, 5 ECTS (Studiengangsverantwortlicher)  
NEU im M.Sc. PO 2016: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Programmiermethoden und Softwaresysteme
- Forschungsseminar im Schwerpunkt Intelligente Technische Systeme, 2S, 5 ECTS (Studiengangsverantwortlicher)

## NEU im M.Sc. PO 2016: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt Intelligente Technische Systeme

Es ist also im Masterstudiengang Informatik nach Prüfungsordnung von 2016 zusätzlich zu dem Pflichtseminar noch in jedem Schwerpunkt jeweils ein weiteres Seminar anrechenbar. Die Seminare sind hierzu jeweils einem Schwerpunkt zugeordnet.

Ferner noch ein Hinweis auf einen Tippfehler im Beschluss vom 26. April 2016. Korrekt muss es für Grundlagen der Mathematik I und Grundlagen der Mathematik II heißen:

- Grundlagen der Mathematik I, 2V+1Ü, 5 ECTS (Kaiser)  
Pflichtmodul im B.Sc. Internet Computing  
NEU: Grundlagen der Mathematik I, 3V+2Ü, 5 ECTS (Wirth/Schwarz)
- Grundlagen der Mathematik II, 2V+1Ü, 5 ECTS (Kaiser)  
Pflichtmodul im B.Sc. Internet Computing  
NEU: Grundlagen der Mathematik II, 3V+2Ü, 5 ECTS (Wirth/Schwarz)  
[falsch: Grundlagen der Mathematik I, 3V+2Ü, 5 ECTS (Wirth/Schwarz)]

Es gibt also weiterhin die beiden Pflichtmodule Grundlagen der Mathematik I und Grundlagen der Mathematik II im Bachelorstudiengang Internet Computing, lediglich das Format hat sich geändert (und die Vorlesungen sind in Mathematik in technischen Systemen I bzw. II integriert).