

Telefon	Prof. Dr. Harald Kosch 0851 509-3060 0851 509-3061 Sekretariat
Telefax	0851 509-3062
E-Mail	Harald.Kosch@uni-passau.de Robert.Offinger@uni-passau.de
Zeichen	Offinger
Datum	28.07.2015

Neue Module, Zuordnungen, Formate von Lehrveranstaltungen

Auf Beschluss der Prüfungsausschüsse der FIM vom 27. Juli 2015 treten folgende Änderungen von Namen/Zuordnungen/Formaten/Prüfungsleistungen von Lehrveranstaltungen in Kraft:

- Theoretische Informatik II, 2V+1UE, 4 ECTS (Lst. Theoretische Informatik)
Pflichtmodul im B.Sc. Informatik
Uneinheitliche Praxis der Anrechnung in der Vergangenheit.
Klarstellung: Theoretische Informatik II einheitlich ab sofort *nicht* anrechenbar als Wahlpflichtmodul im B.Sc. IC
- Text Mining Project, 3V+3UE (bisher: 6 UE), 8 ECTS (Handschuh).
Master Inf, Wahlpflichtmodul im SP InfKomm und Wahlmodul in SP AlgMath, ITS
Ab SS 15: neues Format und zusätzlich Wahlpflichtmodul in B.Sc. Inf, B.Sc. IC, B.Sc. MES und im Wahlfach Data Science B.Sc. Math
- Data Science, 2V+1UE, 5 ECTS (Kosch, Granitzer).
Neues Modul ab WS 15/16. Wahlpflichtmodul im B.Sc. Inf, und im B.Sc. IC
- Cloud Security, 2V+2UE, 6 ECTS (Reiser)
neu ab WS 15/16: Prüfungsleistung Portfolio (Präsentation Semesterprojekt, ferner mündliche oder schriftliche Prüfung)
- Psychologie der Mensch-Maschine-Interaktion, 2V+2UE, 6 ECTS (Mayr)
Neues Modul ab WS 15/16. Wahlpflichtmodul im B.Sc. IC
- Typen und Programmiersprachen, 2V+2Ü, 6 ECTS (Apel)
Ab WS 15/16 zusätzlich mögliche Prüfungsform: mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)
- Wavelet-basierte Methoden in der Bildverarbeitung, 2V+2Ü, 6 ECTS (Forster-Heinlein)
Neues Modul ab WS 15/16. Wahlpflichtmodul im B.Sc. Mathematik, Modulgruppe Angewandte Mathematik, Wahlpflichtmodul im B.Sc. MES. Wahlmodul im Master Inf SP I.T.S. und im SP AlgMath
- Privacy Enhancing Techniques, 2V, 3 ECTS (Posegga)
Neues Modul ab WS 15/16. Wahlmodul im Master Inf SP IT-Security and Reliability
- Anrechenbarkeit von Seminaren: Im Master Informatik (PO 2013) muss das Pflichtseminar ab sofort nicht mehr aus dem Vertiefungsschwerpunktgebiet sein, d.h. nicht zwingend aus dem gewählten Schwerpunkt bzw. nicht zwingend aus demselben Schwerpunkt wie die Masterarbeit sein

Des Weiteren werden für Module im Masterstudiengang Informatik mit thematischem Bezug zu Informations- und Kommunikationssystemen, für Informatik-Module in den

Bachelorstudiengängen Informatik, Mobile und Eingebettete Systeme, Internet Computing und Mathematik und für Bachelor- und Masterarbeiten an der Fakultät für Informatik und Mathematik

- Herr Dr. Jens Grubert,
- Frau Dr. Christin Seifert
- und - nach Annahme zur Habilitation - Dr. Gerold Hölzl

als Prüfer bestellt.