

# Studierendenkolloquium des Dfl zu "Studium und Beruf"

- Angebot im Department für Informatik
- Informationen in der Stud.IP-Veranstaltung Studierendenkolloquium des Dfl
- Nächste Termine
  - Mittwoch, 5. April 2017, 16:15 Uhr, Hörsaal F:
     Seminare und Proseminare im Sommersemester 2017





# Vertiefungsrichtungen – Allgemeine Regelungen

- Vertiefungsrichtung
  - Auswahl von (i.d.R. fünf) Wahlmodulen, die zusammen ein bestimmtes Profil ergeben
    - verpflichtend vorgegebene Module (12-18 KP)
    - Auswahl aus Pool von einschlägigen Modulen (12-18 KP)
    - teilweise auch Module aus anderen Fächern (als PB-Wahl oder NI-Wahl)
  - und thematische Festlegung
    - der Abschlussarbeit
    - der Projektgruppenthematik im Master



## Vertiefungsrichtungen

#### Eine Vertiefungsrichtung (=Empfehlung)

- ist optional, d.h. muss nicht gewählt werden.
  - dann: Zusammenstellung der frei wählbaren Module nach eigenen Interessen
- Bescheinigung durch informelles Zertifikat des Departments möglich
- Informationen und Beratung
  - eigene Berater je Vertiefungsrichtung
  - eigene Web-Seiten unter den Studiengängen: http://www.informatik.uni-oldenburg.de/studieninfo



# Kann beim Ansprechpartner der Vertiefungsrichtung beantragt werden, sobald alle Forderungen der Vertiefungsrichtung

erfüllt sind.

 Infos auch im Wiki der StudIP-Veranstaltung ISDI

#### Zertifikat





## Aktuelle Vertiefungsrichtungen

#### Informatik

- Informatik in der Bildung
- Energieinformatik
- Medizininformatik (IT im Gesundheitswesen)
- Komplexe Informations- und Software Systeme
- Modellierung und Analyse komplexer Systeme
- Zuverlässige Systeme
- **Human Computer Interaction**

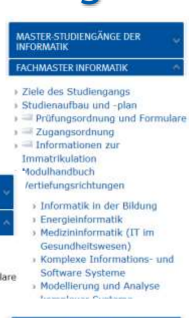
#### Wirtschaftsinformatik

- BUIS: Betriebliche Umweltinformationssysteme
- IIS: Industrielle Informationssysteme
- BI: Business Intelligence

#### **FSMR**

- Automotive
- Sicherheitskritische Systeme
- Robotik







- Zugangsordnung
- ) = Informationen zur Immatrikulation
- Prüfungsordnung und Formulare
- Modulhandbuch
- › Vertiefungsrichtungen
  - Automotive
  - Sicherheitskritische Systeme
  - Robotik



# **Programm**

Zeit	Vertiefungsrichtung	VortragendeR
14:20	Betriebliche Umweltinformationssysteme	J. Marx Gomez
	Business Intelligence	J. Marx Gomez
	Industrielle Informationssysteme	J. Sauer
14:40	Komplexe Informations- und Softwaresysteme	Ch. Schönberg
14:50	Automotive	St. Puch
	Sicherheitskritische Systeme	St. Puch
15:05	Human Computer Interaction	M. Kölle
	Energieinformatik	U. Vogel