

#### Studierendenkolloquium zu "Studium und Beruf"

- Neues Angebot im Department für Informatik
- Informationen in der Stud.IP-Veranstaltung ISDI
- Nächste Termine
  - 31.10., 16:15 Uhr Informationen zu Auslandssemestern im Studium (Anmeldung erbeten – Umfrage im ISDI)
  - 14.11., 16:15 Uhr OLDIES stellen ihre Firmen vor.





### 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



#### Zertifikat

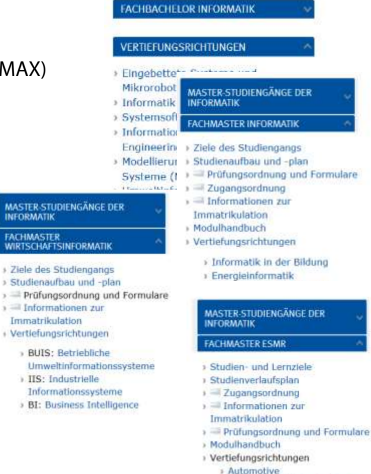
- Kann beim
   Ansprechpartner der
   Vertiefungsrichtung
   beantragt werden,
   sobald alle Forderungen
   der Vertiefungsrichtung
   erfüllt sind.
- Infos auch im Wiki der StudIP-Veranstaltung ISDI





#### Aktuelle Vertiefungsrichtungen

- Fachbachelor Informatik
  - Umweltinformatik
  - Modellierung und Analyse komplexer Systeme (MAX)
  - Eingebettete Systeme und Mikrorobotik (ESMR)
  - Systemsoftware
  - Informationssysteme und Software Engineering
  - o Informatik in der Bildung
- Master: Siehe Flyer
  - Umweltinformatik "läuft aus"
- Neu:
  - Human Computer Interaction
    - Fachmaster Informatik
  - Business Intelligence
    - Fachmaster Wirtschaftsinformatik



Sicherheitskritische Systeme

Robotik



#### Programm 17.10.2016

	Montag, 17.10., Hörsaal 2	VortragendeR
16:23	Informatik in der Bildung (Bachelor)	I. Diethelm
16:30	Informatik in der Bildung (Master)	I. Diethelm
16:38	Medizininformatik	R. Röhrig / N.N.
16:45	Automotive	G. Ehmen, St. Puch
16:53	Sicherheitskritische Systeme	G. Ehmen, St. Puch
17:00	Betriebliche Umweltinformationssysteme	J. Sauer, J. Marx Gomez
17:08	Industrielle Informationssysteme	J. Sauer, J. Marx Gomez
17:15	Business Intelligence	J. Sauer, J. Marx Gomez
17:23	Human Computer Interaction	M. Kölle
17:30	Ende	



#### Programm am 19.10.2017

Mittwoch, 19.10., Hörsaal 2	VortragendeR
16:23 Energieinformatik	J. Bremer
16:30 ESMR	M. Isken
16:38 Robotik	M. Isken
16:45 Betriebliche Umweltinformationssysteme	J. Sauer, J. Marx Gomez
16:53 Industrielle Informationssysteme	J. Sauer, J. Marx Gomez
17:00 Business Intelligence	J. Sauer, J. Marx Gomez
17:08 Human Computer Interaction	S. Boll/N.N.
17:15 MAX	V. Spreckels
17:23 Medizininformatik	R. Röhrig / N.N.
17:30 Ende	



Zu Beginn des Wintersemesters 2016/17

# CHE-BEFRAGUNG DER STUDIERENDEN DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK

## Bitte beteiligen Sie sich an dieser wichtigen Umfrage!

Informationen unter <a href="http://www.che.de/methodenwiki/index.php/Studierendenbefragung">http://www.che.de/methodenwiki/index.php/Studierendenbefragung</a>