

-

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

The image shows a certificate form from the Carl von Ossietzky University Oldenburg, Faculty II, Informatics, Economics, and Law. The title is 'Zertifikat über die Vertiefungsrichtung'. The form includes fields for the student's name (Frau/Herr), date of birth, and place of birth. It states that the student has successfully completed the specialization direction in Informatics within the Master's program in Informatics at the Carl von Ossietzky University Oldenburg. Below this, there is a section for the student's name and a green box containing the text 'Wahl der Vertiefungsrichtung'. Another green box contains the text 'zusammenfassende Prüfung der Vertiefungsrichtung'. The form also includes a date field for Oldenburg, den... and two signature lines for the Department Director and the Program Coordinator. At the bottom, it states that the certificate is only valid in connection with the original Master's diploma.

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

ESMR

- Automotive
- Sicherheitskritische Systeme
- Robotik

MASTER-STUDIENGÄNGE DER INFORMATIK

FACHMASTER INFORMATIK

- › Ziele des Studiengangs
- › Studienaufbau und -plan
- › Prüfungsordnung und Formulare
- › Zugangsordnung
- › Informationen zur Immatrikulation
- › Modulhandbuch
- › Vertiefungsrichtungen

MASTER-STUDIENGÄNGE DER INFORMATIK

FACHMASTER WIRTSCHAFTSINFORMATIK

- › Ziele des Studiengangs
- › Studienaufbau und -plan
- › Prüfungsordnung und Formulare
- › Informationen zur Immatrikulation
- › Vertiefungsrichtungen

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

MASTER-STUDIENGÄNGE DER INFORMATIK

FACHMASTER ESMR

- › Studien- und Lernziele
- › Studienverlaufsplan
- › 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