

Ersti Informationen Informatik

Erstsemester Informationsveranstaltung Informatik B.Sc.



6. Oktober 2015

Inhalt

- 1 Informatik in Osnabrück
- 2 Studienaufbau
- 3 Stundenplan
- 4 Vorlesungsablauf
- 5 MyUOS
- 6 Campuscard
- 7 Campus
- 8 Weitere Infos
- 9 Fragen?

Informatik in Osnabrück

- Kleiner Fachbereich
- Breit gefächertes Angebot
 - Kombinatorische Optimierung
 - Medieninformatik
 - Technische Informatik
 - Software Engineering
 - Theoretische Informatik
 - Verteilte Systeme
 - Wissensbasierte Systeme

ECTS

European Credit Transfer System

- 180 insgesamt davon
 - 30 Anwendungsfach
 - 18 Mathe
 - 6 Professionalisierungsbereich
 - 12 Bachelorarbeit
 - 114 Informatik

Module I

- Informatik Pflichtbereich 1 (je 9 ECTS)
 - Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen)
 - Informatik B (Grundlagen der Software-Entwicklung)
 - Informatik C (Grundlagen der Technischen Informatik)
 - Informatik D (Einführung in die Theoretische Informatik)

- Informatik Pflichtbereich 2
 - Programmierpraktikum (6 ECTS)
 - Seminare 1 und 2 (je 3 ECTS)

Module II

- Informatik Pflichtbereich 3 (je 9 ECTS) 4 aus 5
 - Betriebssysteme und Rechnernetze
 - Datenbanksysteme
 - Einführung in die Kombinatorische Optimierung
 - Einführung in die Künstliche Intelligenz
 - Software Engineering

- Informatik Wahlpflichtbereich
 - Algorithmen II
 - Computergrafik
 - Robotik
 - uvm.

Module III

- Mathematik (Wenn nicht Anwendungsfach)
 - Mathematik für Anwender I+II
- Professionalisierungsbereich
 - Orientierungsprojekt Informatik
 - Sprachkurse
 - Tanzen und Klatschen
 - uvm.

Anwendungsfächer

- Systemwissenschaft
- BWL
- VWL
- Cognitive Science
- Mathematik
- Physik
- Weitere auf Antrag

Stundenplan I

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00		8.00 - 10.00, 32/102 4.100 Experimentalphysik 1 (Reichling)	8.00 - 10.00, Tutorium69/125 6.050 Mathematik für Anwender I (Reitzner, Böttger, Sieg et al.)	8.00 - 10.00, 32/102 4.100 Experimentalphysik 1 (Reichling)	
09:00					
10:00	10.00 - 12.00, Vorlesung66/E34 6.050 Mathematik für Anwender I (Reitzner, Böttger, Sieg et al.)		10.00 - 12.00, Vorlesung66/E34 6.050 Mathematik für Anwender I (Reitzner, Böttger, Sieg et al.)	10.00 - 12.00, Übung31/E06, u.a. 6.600 Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen) (Vornberger, Haldenwang, Becker)	
11:00					
12:00			12.00 - 14.00, 32/372, u.a. 4.101 Übungen zur Experimentalphysik 1 (Reichling, Schnieder, Klare et al.)		12.00 - 14.00, Übung66/E34 6.050 Mathematik für Anwender I (Reitzner, Böttger, Sieg et al.)
13:00					
14:00	14.00 - 16.00, Vorlesung32/102 6.600 Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen) (Vornberger, Haldenwang, Becker)	14.00 - 16.00, Vorlesung32/102 6.600 Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen) (Vornberger, Haldenwang, Becker)			
15:00					
16:00		16.00 - 18.00, 02/E04, u.a. 2.105 Vorlesung: Wirtschaftsgeographie (Franz)			
17:00					

Stundenplan II

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		8:00 - 10:00, 02/108 6.640 Internet-Recht (Heyers)			
09:00					
10:00	10:00 - 12:00, Vorlesung66/E34 6.050 Mathematik für Anwender I (Römer, Bachmann, Böttger et al.)		10:00 - 12:00, Vorlesung66/E34 6.050 Mathematik für Anwender I (Römer, Bachmann, Böttger et al.)	10:00 - 12:00, Übung31/E06 6.600 Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen) (Vornberger, Haldenwang, Neubauer)	10:00 - 13:00, 01/E01-E02 9.1600 Management B I: Kaufmännische Buchführung (Wosnitza, Eberhard)
11:00					
12:00				12:00 - 14:00, Übung66/E34 6.050 Mathematik für Anwender I (Römer, Bachmann, Böttger et al.)	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00, 32/109 6.600 Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen) (Vornberger, Haldenwang, Neubauer)	14:00 - 16:00, 32/109 6.600 Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen) (Vornberger, Haldenwang, Neubauer)		14:00 - 16:00, Tutorium66/E34 6.050 Mathematik für Anwender I (Römer, Bachmann, Böttger et al.)	
15:00					
16:00			16:00 - 18:00, 22/105 9.1640_2B Management B I: Tutorium Kaufmännische Buchführung (CK-B) (Wosnitza, Eberhard)		
17:00					

Stundenplan III

Für 1. Semester

- Informatik A
- Mathematik für Anwender I
- Anwendungsfach
- evtl. Professionalisierungsbereich

Vorlesungsablauf

- Vorlesung
- Übung
- Tutorium
- Testat
- Prüfung
- Übungsblätter (ja Hausaufgaben)

MyUOS

`https://myuos.uni-osnabrueck.de/`

- Stud.IP
- E-Mail
- Bibliothek
- OPluM (Online-Prüfungs-Information und Management)

Video OPluM

Campuscard

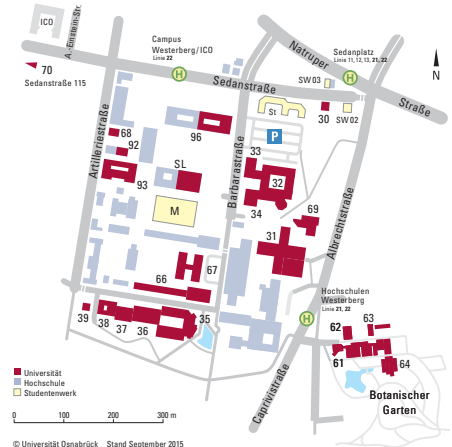
- Zahlungsmittel
 - Mensa
 - Bibliothek
 - Aufladen mit Bargeld oder EC-Karte
 - In der Mensa
 - In der Bibliothek
 - Maximalbetrag: 75 Euro
- Studentenausweis
- Semesterticket
 - Aktivierung im StudIOS oder Bibliothek



Campus

- Wichtige Gebäude am Westerberg
 - 69 Mathegebäude (Gelbe Fenster)
 - 31 AVZ (hässlich, groß)
 - 66 Reithalle
 - 32 Physikgebäude (blaue Fenster)
 - 93 Container
- Schema: Gebäude/Raum (z.B. 66/E33)

Standort Westerberg



© Universität Osnabrück Stand September 2015

Weitere Infos

- Facebook Gruppe: *Uni Osnabrück Informatik Erstsemester 2015*
- Fachschaft
 - Raum 69/E19
 - Facebook Seite: *Fachschaft Mathematik/Informatik - Uni Osnabrück*
 - E-Mail: *fachschaft-mathinf@uos.de*
- Studiendekan
- Prüfungsamt
- Zentrale Studienberatung

Kneipentour

Die Kneipentour beginnt Heute um 20 Uhr im Polly Esthers(Domhof 7c).



Fragen?

