

Semesterinformations- veranstaltung SoSe 2018

- Kurze Info zu Prüfungsordnungen
- Institut für Informatik (**IfI**)
 - Software Systems Engineering (**SSE**)
 - Intelligente Informationssysteme (**IIS**)
 - Information Systems and Machine Learning Lab (**ISMLL**)
- Institut für Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik (**BWL-WI**)
 - BWL & Operations Research (**BWL&OR**)
 - Informationssysteme und Unternehmensmodellierung (**ISUM**)
 - Wirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik (**WiWiD**)
- Institut für Mathematik und Angewandte Informatik (**IMAI**)
- Institut für Informationswissenschaft und Sprachtechnologie (**IWIST**)

> Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

ISUM

IMAI

IWIST

WiWiD



Kurze Info zu Prüfungsordnungen

Dr. Norman Weiss

Kurze Info zu Prüfungsordnungen

- Die für Sie gültige Prüfungsordnung finden Sie unter <http://www.uni-hildesheim.de/fb4/ordnungen/> (Dort wird auch erläutert, wer nach welcher Prüfungsordnung studiert. Auch erreichbar über die Studiengangsseiten > „Ordnungen“.)
- BSc- und MSc-Erstsemester ab WS 16/17 in IMIT (auch Angewandte Informatik und Data Analytics) studieren nach PO 2016. In PO 2016 ist Angewandte Informatik (BSc & MSc) nun ein eigenständiges Studienprogramm (formal als Teil von IMIT). Der International Master in Data Analytics ist neu.
- In §4 bzw. §5 in allen Bachelor-/Master-Prüfungsordnungen steht, was Sie im Studium studieren müssen
- Vergleich der POen 2011 und 2014 sowie PO 2014 und 2016 (nur IMIT) auf den Ordnungsseiten. (In der Kernvariante IMIT ohne Angewandte Informatik hat sich im Prinzip nichts geändert.)
- Studiengangsseiten: <http://www.uni-hildesheim.de/it-stud> (dann Studiengang wählen)

Häufige Fragen zu Prüfungsordnungen

- Im LSF stehen gelegentlich abweichende Prüfungsordnungen, was ist damit gemeint?
 - PO 2008 = PO 2011 (Die PO 2008 ist durch die PO 2011 ersetzt worden.)
 - PO 2015 = PO 2014 (Sollte im LSF nun einheitlich auf PO 2014 geändert sein.)
 - PO 2014/16 = PO 2016 (Wird im LSF nun noch angepasst.)
- Welches Modulhandbuch gilt?
 - PO 2016: MHB zur PO 2016
 - PO 2014: MHB zur PO 2014
 - PO 2011: MHB zur PO 2011 plus Übergangstabelle (für neue Veranstaltungen)
 - Eine neue Veranstaltung fehlt in der Übergangstabelle: Lehrende_n kontaktieren (notfalls Herrn Dr. Weiss)
- Ein Freiversuch wird nicht richtig im LSF angezeigt?
 - Kommt vor allem bei Bachelor-Studienbeginn im Sommersemester vor:
Frau Bierwirth vom Prüfungsamt 4 kontaktieren: <http://www.uni-hildesheim.de/ueberuns/organisation/verwaltung/dez3/pruefungsamt/pruefungsamt-4/>

Häufige Fragen zu Prüfungsordnungen

- In den BPO und MPO WI 2011 stehen in §4 „... aus einem Gebiet ...“, „... aus einem Bereich...“, „... ein Seminar aus ...“ – was genau ist da gemeint?
 - Wird auf der Prüfungsordnungsseite erläutert, direkter Link:
<http://www.uni-hildesheim.de/fb4/ordnungen/wirtschaftsinformatik/#c41698>
- Darf man im Wahlbereich nur Veranstaltungen wählen, die im Modulhandbuch unter „Wahlbereich“ stehen?
 - Nein, im Wahlbereich darf fast alles gewählt werden, auch alles, was in den anderen Bereichen steht. Genaues steht in § 4 / § 5, Absatz (2) Ihrer Prüfungsordnung.
- Kann man Masterveranstaltungen im Bachelor belegen?
 - Fast alle MSc-Veranstaltungen sind auch im BSc belegbar
 - Entweder in den BSc einbringen (wenn es das Gebiet im Bachelor nicht gibt, macht die Masterveranstaltung ein „neues Gebiet auf“)
 - Oder für den späteren Master „aufsparen“
 - Änderungen nur möglich vor Zeugnisausstellung – rechtzeitig Prüfungsamt kontaktieren!

Infos zu Abschlussarbeiten

- Infos auf der Webseite "Abschlussarbeit" auf der jeweiligen Studiengangsseite (<http://www.uni-hildesheim.de/it-stud>)
- Bei Nachfragen wenden Sie sich am Besten an die dort angegebenen Ansprechpartner.
- Bei Kooperation mit Unternehmen:
 - Bei Ausschreibungen durch Unternehmen - z. B. auf Webseiten – aufpassen
 - Hoheit über die Themen bei der Universität (Niveau / passende Inhalte / ...)
 - Daher frühzeitig eine_n Betreuer_in finden
 - Nicht: Vereinbarung mit Unternehmen ohne vorhergehende Klärung mit einer/einem Betreuer_in!

Aktuelle Infos

- Klausurtermine in den ersten vier Bachelor-Semestern ab sofort „fest“
 - Klausurpläne für die kommenden zwei Semester auf den Studiengangsseiten
 - Auch darüber hinaus: Termin im Semester fest
 - Zusätzlich für fast alle Veranstaltungen in den ersten vier Bachelor-Semestern: vollwertiger 2. Termin (statt Nachschreibetermin) zu Beginn des kommenden Semesters

Aktuelle Infos

- Auslaufen der Studienordnungen PO 2011 (WI und IMIT) und PO 2014 (nur IMIT)
 - Prüfungen nach PO 2011 und PO 2014 (nur IMIT) möglich bis
 - Bachelor: 30.09.2020
 - Master: 30.09.2019
 - PO 2014 (WI) gilt weiter
 - Übergang PO 2014 -> PO 2016 IMIT:
 - Kern-IMIT: Praktisch unverändert
 - Studienvertiefung AI zu Studienvariante AI: Prüfungs- bzw. Beratungsbedarf!

Ordnungen

> IfI-SSE <

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

ISUM

IMAI

IWIST

WiWiD



Veranstaltungen

SoSe 2018

Institut für Informatik

Arbeitsgruppe

Software Systems Engineering (SSE)

Prof. Dr. Klaus Schmid

Studienempfehlungen

Themengebiet Software Engineering

Bachelor-Level 1 (8+6+4 = 18 LP):

- *Grundlagen Software-Engineering*
- Requirements Engineering
- BSc Seminar

-> Bachelorarbeit möglich

Bachelor-Level 2 (8+5+(6+)8 = 27 / 21 LP)

- *Grundlagen Software-Engineering*
- Werkzeugpraktikum oder Projektpraktikum
- IT-Studienprojekt (BSc)
- Software Produktlinien

-> Bachelorarbeit möglich

Master: immer Vorkenntnisse - Grundlagen des SE (oder äquivalent)

Forschungsmethoden der Informatik sinnvoll für Studienprojekt + Arbeiten

Master-Level 1 (6 + 8 + 8 = 22 LP)

- Projektpraktikum (MSc)
- Software Architekturen
- Software Produktlinien

-> Masterarbeit möglich

Master-Level 2 ((15 +) 6 + 8 + 6 + 4 = 24 (39) LP):

- *IT-Studienprojekt (MSc) – forschungsorientiert*
- Projektpraktikum (MSc)
- Software Architekturen
- Modellbasierte Softwareentwicklung
- MSc-Seminar

-> Masterarbeit möglich

Übersicht

BSc-Wahlveranstaltungen

- Grundlagen des Software Engineering
 - Beginn 11.04. 9 Uhr
- Requirements Engineering
 - Beginn 12.04. 8 Uhr
- Seminar Software Engineering
 - Beginn 19.04 14 Uhr
- Projektpraktikum (entspricht Grundpraktikum Softwaretechnik)
 - Beginn 26.04. 14 Uhr
- IT-Studienprojekt
 - Beginn 03.05. 14 Uhr
- **Achtung:** Die Veranstaltungen beginnen teilw. In der zweiten Vorlesungswoche, die Übungen zu den Veranstaltungen beginnen eine Woche später

Übersicht

MSc-Wahlveranstaltungen

- Software-Produktlinienentwicklung
 - Beginn 17.04. 13 Uhr
- Modellbasierte Entwicklung
 - Beginn 19.04. 10 Uhr
- Projektpraktikum (entspricht Fortgeschrittenenpraktikum SE)
 - Beginn 26.04. 14 Uhr
- Seminar Software Engineering
 - Beginn 19.04. 14 Uhr
- IT-Studienprojekt
 - Beginn 03.05. 14 Uhr
- *Forschungsmethoden der Informatik*
 - *Beginn 17.04. 16 Uhr*
- **Achtung:** Die Veranstaltungen beginnen teilw. in der zweiten Vorlesungswoche, die Übungen zu den Veranstaltungen beginnen eine Woche später

Highlights der Veranstaltungen

Ordnungen

> Ifi-SSE <

Ifi-IIS

Ifi-ISMLL

BWL-OR

ISUM

IMAI

IWIST

WiWiD

Software Produktlinienentwicklung

- Gemeinsame Entwicklung von Gruppen von Systemen
- Prof. Dr. Klaus Schmid
- Beginn 17.04. 13 Uhr
- C213 Spl

Modellbasierte Entwicklung

- Einführung in die modellbasierte Software-Entwicklung, Modelle, Transformationen, Werkzeuge / Grundlagen Compilerbau
- Prof. Dr. Klaus Schmid, Dr. Holger Eichelberger
- Beginn 19.04.2018, 10 Uhr
- C213 Spl

IT-Studienprojekte (Forschungsorientiert)



Projekt- und Abschlussarbeiten

Qualitätssicherung für das Ifi- Abgabesystem

Typ: Bachelorarbeit, IT-Studienprojekt

Konzeption und Weiterentwicklung des Ifi-Abgabesystem

Typ: Masterarbeit

Automatisierung des Release-Prozesses für EASy-Producer

Typ: Masterarbeit

Erweiterung des EASy-Producer Reasoners durch ausgewählte Fähigkeiten

Typ: Projektarbeit (Bachelor/Master)

Partieller Präprozessor für C-Programme

Typ: Bachelor/Master, ggf. IT-Projekt

Program-Slicing-Tool für C/C++ bas. auf System Dependence Graph

Typ: Masterarbeit, IT-Studienprojekt

Problem-Solution-Space Mapping in SPL

Typ: Bachelor-/Masterarbeit

Evolutionsanalyse industrieller SPL

Typ: Masterarbeit

Arbeiten mit VW sind in Vorbereitung. Weitere Informationen:

<http://sse.uni-hildesheim.de/studium-lehre/themen-fuer-projekt-und-abschlussarbeiten/>

Aktuelle Stellenangebote

Unterstützung der Lehre (alle Veranstaltungen)

- Neuerstellung bzw. Aktualisierung von vorhandenen Foliensätzen
- Erstellung bzw. Aktualisierung von Übungsaufgaben, Aufgabenkatalogen, Zusatzaufgaben für Saalübungen, etc.
- Insbesondere ab August für Info I/Java, auch technische Installation

Erstellung von Forschungsprototypen

- Mitarbeit in Forschungsprojekte, z.B. ReVAMP²
- Üblicherweise Programmierkenntnisse und –motivation erforderlich

Weitere Informationen: <http://sse.uni-hildesheim.de/stellenangebote/>

Vorschau WiSe 2018/19

- MSc: Software Engineering
- Prozesse und Management des Software Engineerings
- Software-Architekturen
- Grundlagen des Softwaretests

- BSc + MSc: Software Engineering
- Seminar: Software Engineering
- Werkzeugpraktikum (nur BSc)
- Projektpraktikum
- IT-Studienprojekt

Veranstaltungen

SoSe 2018

Institut für Informatik

Arbeitsgruppe

Intelligente Informationssysteme (IIS)

Prof. Dr. Klaus-Dieter Althoff

Veranstaltungen

SoSe 2018

Institut für Informatik

Arbeitsgruppe

Informationssysteme und Maschinelles

Lernen (ISMLL)

Prof. Dr. Dr. Lars Schmidt-Thieme

Übersicht SoSe 2018

- **Maschinelles Lernen 2**
(4 SWS – 6 CP, Start: 13.04.)
- **Big Data Analytics**
(4 SWS – 6 CP, Start: 10.04.)
- **Deep Learning**
(4 SWS – 6 CP, Start: 11.04.)
- **Natural Language Processing**
(4 SWS – 6 CP, Start: 11.04.)
- **Bayesian Networks**
(4 SWS – 6 CP, Start: 09.04.)
- **Data Warehousing in der Praxis**
(4 SWS – 6 CP, Start: 09.04.)
- **MSc Seminar: Data Analytics**
(2 SWS – 4 CP, Start: 10.04.)
- **MSc Seminar: Advances in Deep Learning**
(2 SWS – 4 CP, Start: 10.04.)
- **MSc Seminar: Deep Reinforcement Learning**
(2 SWS – 4 CP, Start: 10.04.)
- **Praktikum: Distributed Data Analytics**
(4 SWS – 6 CP, Start: 09.04.)
- **Oberseminar: Maschinelles Lernen & Data Mining (Ort: C202)**

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

> IfI-ISMLL <

BWL-OR

ISUM

IMAI

IWIST

WiWiD

MSc Wahlveranstaltungen

Gebiet Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen

Maschinelles Lernen 2 (2VL + 2Ü)

Dozent: Prof. Dr. Dr. Lars Schmidt-Thieme

Übungsleiter: Hadi Jomaa

- **Beschreibung:**

Die Vorlesung stellt fortgeschrittene Algorithmen des Maschinellen Lernens vor:

- Generalized Linear Models
- Gaußprozesse
- Faktorisierungsmodelle

- **Termin:** Freitags, 10 – 12 Uhr, H2

- **Übung:** Mittwochs, 14 – 16 Uhr, Gruppe 1, C 213
Mittwochs, 14 – 16 Uhr, Gruppe 2, A9

MSc Wahlveranstaltungen

Gebiet Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen

Bayesian Networks (2VL + 2Ü)

Dozent: Prof. Dr. Dr. Lars Schmidt-Thieme

Übungsleiter: Rafael Drumond

- **Beschreibung:**

Bayessche Netze sind eine sehr flexible Modellklasse des Data Mining (aber auch der angewandten Statistik). Sie dienen der Erfassung der probabilistischen Abhängigkeit zwischen Variablen und können - im Gegensatz zu einem reinen Vorhersage-Modell wie etwa einem Entscheidungsbaum - zur Vorhersage wechselnder und zusammengesetzter Zielgrößen verwendet werden.

- **Termin:** Montags, 10 – 12 Uhr, A9

- **Übung:** Dienstags, 14 – 16 Uhr, B26

MSc Wahlveranstaltungen

Gebiet Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen

Deep Learning (2VL + 2Ü)

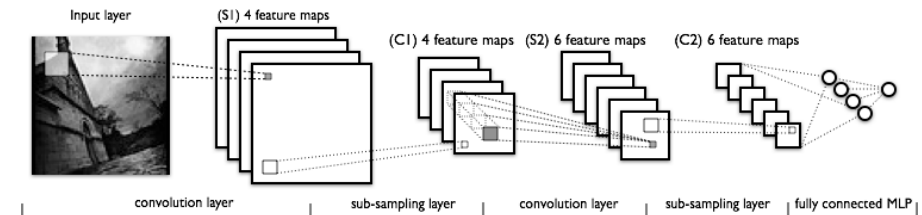
Dozent: Dr. Josif Grabocka

Übungsleiter: Rafael Drumond

• **Beschreibung:**

Die Vorlesung behandelt grundlegende und aktuelle Methoden basierend auf neuronalen Netzen:

- Multilayer Perceptrons
- Convolutional Neural Networks
- Auto-Encoder



• **Termin:** Mittwochs, 10 – 12 Uhr, C 213

• **Übung:** Freitags, 12 – 14 Uhr, Gruppe 1, B26

Freitags, 12 – 14 Uhr, Gruppe 2, Pavillon 2 - P2a Spl

MSc Wahlveranstaltungen

Gebiet Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen

Natural Language Processing (2VL + 2Ü)

Dozent: Dr. Christian Wartena

Übungsleiter: Jean Charbonnier

- **Beschreibung:**

Die Studierenden wenden die grundlegenden Verarbeitungsmethoden für die natürliche Sprache bei der Implementierung einer kleinen Anwendung oder bei der Analyse eines Datensatzes an. Für diesen Teil werden sie ein bestimmtes Phänomen in die Tiefe studieren und es wird ihnen frei stehen, verschiedene Techniken des maschinellen Lernens und der Verarbeitung natürlicher Sprache zu erforschen, um ihre eigene Lösung zu finden.

- **Termin:** Mittwochs, 8 – 10 Uhr, B26

- **Übung:** Mittwochs, 12 – 14 Uhr, C147

MSc Wahlveranstaltungen

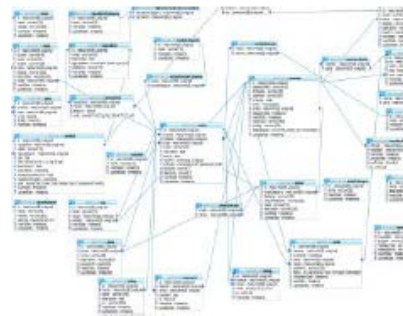
Gebiet Business Intelligence

Data Warehousing in der Praxis (2 VL + 2 Ü)

Dozent: Dr. Christoph Seck

• **Beschreibung:**

Von operativen Daten zu Entscheidungen



- Recap: DWH
- Praktische Kundenanforderung realisieren
- Projektumsetzung
- Technische Spezialisierung (SQL, Test, etc.) möglich
- **Termin:** Montags, 15 – 18 Uhr im B26 (abwechselnd VL/Ü)

MSc Seminare

Gebiet Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen

Data Analytics I

Betreuer: Prof. Dr. Dr. Lars Schmidt-Thieme

- **Termin:** Dienstags, 14 – 16 Uhr
- **Ort:** H2

MSc Seminare

Gebiet Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen

Data Analytics II: Advances in Deep Learning

Betreuer: Hadi Jomaa

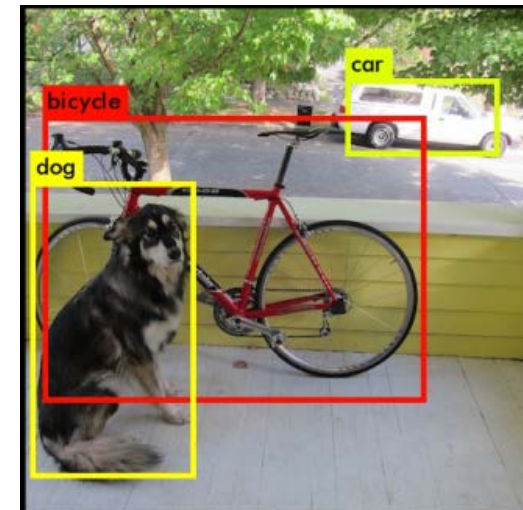
• **Beschreibung:**

Dieses Seminar behandelt die neuesten Fortschritte in den verschiedensten Anwendungsgebieten, u.a. Für

- Empfehlungssysteme
- Graph Mining
- Multi-media Retrieval
- Transportwesen
- Robotik
- Objekterkennung
- Spracherkennung

• **Termin:** Dienstags, 14 – 16 Uhr

• **Ort:** A 102



MSc Seminare

Gebiet Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen

Data Analytics III: Deep Reinforcement Learning

Betreuer: Dr. Josif Grabocka

- **Beschreibung:**

Deep Reinforcement Learning ist essentiell für die Entwicklung autonomer Systeme mit einer breiteren Wahrnehmung der Umgebung. Jüngste Fortschritte in der künstlichen Intelligenz haben es ermöglicht, dass tiefe neuronale Netze erfolgreich auf das Verstärkungslernen angewendet werden können. Ziel dieses Seminars ist es, die Studierenden mit den neuesten Forschungsbeiträgen auf dem Gebiet des Tiefenverstärkungslernens vertraut zu machen, einschließlich der Stärkung der Fähigkeit, veröffentlichte Arbeiten zu verstehen, zu analysieren und positiv zu kritisieren.

- **Termin:** Dienstags, 14 – 16 Uhr

- **Ort:** B25

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

> IfI-ISMLL <

BWL-OR

ISUM

IMAI

IWIST

WiWiD

Praktikum

Gebiet Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen

Distributed Data Analytics

Betreuer: Mohsan Jameel

- **Beschreibung:**

Das Praktikum ermöglicht den Studierenden, praktische Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Maschinelles Lernen zu erwerben. Das Praktikum behandelt auch empirische Methoden zum Vergleich von Lernalgorithmen, zum Verständnis und zur Erklärung ihrer Unterschiede, zur Analyse der Bedingungen, unter denen eine Methode geeigneter ist als andere

- **Termin:**

1. Montags, 14 – 18 Uhr, Gruppe 2, C 147
2. Donnerstags, 10-14, Gruppe 1, C 147

Vorschau WiSe 2018/19

Gebiet Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen

Maschinelles Lernen 1 (BSc)

Modern Optimization Techniques (MSc)

Business Intelligence & Data Warehousing (MSc)

Planning and Optimal Control (MSc)

Seminar: Data Analytics I (BSc/MSc)

Seminar: Data Analytics II (MSc)

Seminar: Data Analytics III (MSc)

Praktikum: Programming Machine Learning

...

Wie ML richtig studieren?

Bachelor-Level 1 (6 CP):

- V Maschinelles Lernen

Bachelor-Level 2 = Master-Level 1 (16 CP):

- Praktikum Programming Machine Learning
- S Data Analytics I

→ *Bachelor-Abschlußarbeit möglich*

Master-Level 2 (26 CP):

- *Eine weitere Vertiefungsvorlesung*
- S Data Analytics II

→ *Master-Abschlußarbeit möglich*

Master-Level 3a (38 CP): - Anwendungsorientierte Ausrichtung

- V Big Data Analytics
- Praktikum Distributed Data Analytics

Master-Level 3b (38 CP): - Theoretische Ausrichtung

- V Modern Optimization Techniques
- *Eine weitere Vertiefungsvorlesung*

Individuelle Studienvarianten bis 120+ LP möglich.

Veranstaltungen

SoSe 2018

Institut für Betriebswirtschaft
und Wirtschaftsinformatik
Abteilung Betriebswirtschaft
und Operations Research

Prof. Dr. Klaus Ambrosi

Übersicht

BSc-Wahlveranstaltungen

Logistik A (2V+2Ü)

- Rüter
- Mo 16:15 h, Hörsaal 4
- Beginn 09.04.
- Übung: Di 14:15h, A9 Spl. (ab 10.04.); Do 12:15h, A9 Spl. (ab 12.04.)

Arbeitsrecht (2V)

- Wien
- L131 Bühlercampus, Blockveranstaltung, Termine siehe LSF
- Beginn: 11.05.

Übersicht

BSc-Wahlveranstaltungen

BSc-Seminar BWL

- Ort und Termine siehe Aushang/Institutsseiten
Themenvergabe: Ende der Vorlesungszeit
Vorträge: Beginn Vorlesungszeit Folgesemester

Praktikum Marketing (Marktforschung) (*auch MSc*)

- Ambrosi/Hahne/Meißner/Reuss
- Kickoff-Termin: Wird noch bekannt gegeben

Praktikum Logistik (*auch MSc*)

- Ambrosi/Hahne/Rüther/Busse
- Kickoff-Termin: Wird noch bekannt gegeben

Übersicht

MSc-Wahlveranstaltungen

Marketing B: Marktforschung (2V+2Ü)

- Ambrosi
- Do 12:15 h, B148 Spl.
- Beginn 12.04.
- Übung: Di 14:15h, B148 Spl. (ab 17.04.)

Advanced Marketing (engl.) (2V+2Ü)

- Ambrosi
- Di 12:15 h, B148 Spl.
- Beginn 10.04.
- Übung: Do 14:15h, B148 Spl. (ab 19.04.)
- Machine Learning 1 wird vorausgesetzt
- Marketing B und Advanced Marketing nicht zusammen wählbar

Übersicht

MSc-Wahlveranstaltungen

Betriebliches Informationsmanagement (2V)

- Hahne
- Di 10:15h, B037 Spl.
- Beginn: 10.04.

Innovationsmanagement (2V)

- Betz
- Do 08:15h, A9 Spl.
- Beginn: 12.04.

Internet Marketing (2V)

- Kempe
- B126 Spl., Blockveranstaltungen, Termine siehe LSF
- Beginn: 10.04.

Übersicht

MSc-Wahlveranstaltungen

Product development and technologies for navigation and driver assistance systems (engl.) (2V)

- Kleine-Besten und weitere
- Mo 08:30h, B037 Spl. (*zwei Termine bis 11:45h; siehe LSF*)
- Beginn: 09.04. (ausnahmsweise um 9:00h)

Praktikum:

Softwaretechniken für interaktive Online-Befragungen (2P)

- Hahne
- Praktikum zur Vorlesung aus dem Vorsemester

Highlights der Veranstaltungen

MSc-Projektseminar

Digitalisierung: Messen und Umsetzen in Unternehmen der Region

Die „digitale Transformation“ ist eine der größten Herausforderungen für Unternehmen.

Untersucht und angewendet werden Methoden und Instrumente zur Messung (z.B. Modelle zur Ermittlung des ‚Digitalen Reifegrads‘) und die Umsetzung ausgewählter Aspekte der Digitalisierung in Kooperation z.B. mit den Partnerunternehmen der IT-Studiengänge

- Ambrosi/Hahne
- Kickoff-Termin: 24.04., 16:15h, Raum wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungen

SoSe 2018

Institut für Betriebswirtschaft
und Wirtschaftsinformatik
Abteilung Betriebswirtschaft
und Operations Research

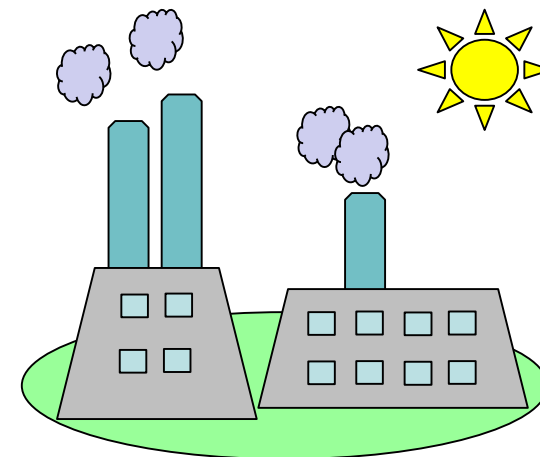
Prof. Dr. Julia Rieck

Übersicht

BSc-Wahlveranstaltungen

Produktion A (2V+2Ü)

- Rieck
- Mo 12:00 h, Hörsaal 4
- Beginn 09.04.
- Übung: Mo 13:30h, Hörsaal 4 (ab 09.04.)

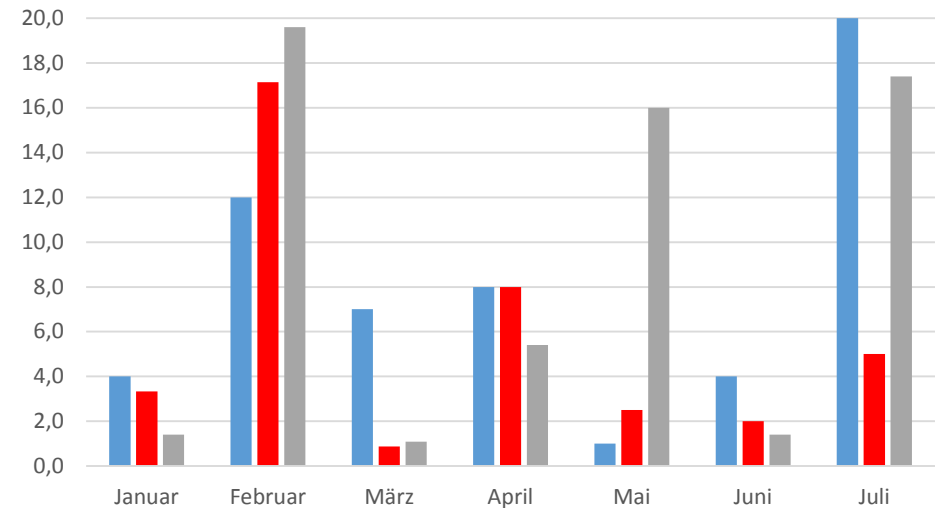


Übersicht

MSc-Wahlveranstaltungen

MSc-Seminar BWL (2S)

- Ort und Termine siehe Aushang/Institutsseiten
Themenvergabe: Ende der Vorlesungszeit, voraussichtlich im Juli
Vorträge: Beginn Vorlesungszeit Folgesemester



Highlights der Veranstaltungen

BSc-Seminar/Planspiel (2S)

Idee:

- Sie übernehmen die Führung eines Unternehmens,
- erleben hautnah typische Zielkonflikte in der Unternehmensführung
- treffen Entscheidungen im Team und unter Zeitdruck

Vorteile:

- Wissenskombination
 - Hohes Maß an Lerntransfer durch erlebte Erfahrungen
 - Erarbeitung von aktuellen und spannenden Themen aus der Praxis
-
- Rieck
 - Kickoff-Termin: Voraussichtlich im Mai



Veranstaltungen

SoSe 2018

Institut für Betriebswirtschaft
und Wirtschaftsinformatik
Abteilung Informationssysteme und
Unternehmensmodellierung (ISUM)

Prof. Dr. Ralf Knackstedt

Übersicht SoSe 2018 (B. Sc.)

- **Geschäftsprozessmanagement (GPM)** (4 SWS – 6 CP)
- **Tutorium Prozessmodellierung**
- **Praktikum Prozessmodellierung** (3 SWS – 5 CP)
- **Betriebliche Informationssysteme (BIS)** (4 SWS – 6 CP)
- **IT-Recht** (2 SWS – 3 CP)
- **Seminar Wirtschaftsinformatik (Bachelor)** (2 SWS – 4 CP)
- **IT-Studienprojekt (Projektseminar) (Bachelor)** (2 SWS – 6 CP)
- **Ringvorlesung „Digitaler Wandel und Sicherheit“** (2 SWS – 3 CP)

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

> ISUM <

IMAI

IWIST

WiWiD

Übersicht SoSe 2018 (M. Sc.)

- Organisationsgestaltung und -beratung (4 SWS – 6 CP)
- Geschäftsmodelle und Nachhaltigkeit (2 SWS – 3 CP)
- Neuere Entwicklungen in der Computerlinguistik (2 SWS – 3 CP)
- Seminar Unternehmensmodellierung (2 SWS – 4 CP)
- Seminar Dienstleistungsmanagement und -innovation (2 SWS – 4 CP)
- Praktikum Design Thinking (3 SWS – 5 CP)
- IT-Studienprojekt (Projektseminar) (Master) (2 SWS – 15 CP)

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

> ISUM <

IMAI

IWIST

WiWiD

Übersicht

B. Sc.-Wahlveranstaltungen

- **Tutorium Prozessmodellierung**

- Wiederholung der Prozessmodellierung
- Übungen zu EPK, BPMN, CPN
- Klausurvorbereitung
- Termin: Montag 14-16 Uhr im D 017 (Seminarraum)

- **Praktikum Prozessmodellierung**

- Praxisnahe Vertiefung der Prozessmodellierung
- Selbstständige Modellierung von Hochschulprozessen
- Termin: Donnerstag 10-12 Uhr in A009

Übersicht

M. Sc.-Wahlveranstaltungen

- **Neuere Entwicklungen in der Computerlinguistik: Unternehmensmodelle und Ontologien**
 - Aufbau und Analyse linguistischer Korpora
 - Kennenlernen verschiedener computerlinguistischer Verfahren
 - Interpretation linguistischer Korpora
 - Modellierung der Analyse- und Interpretationsergebnisse
 - Termin: Dienstag 14-16 Uhr im D 017
- **Praktikum Design Thinking**
 - Entwickeln einer Geschäftsmodellidee unter Anwendung des Design-Thinking-Ansatzes
 - Termin: Donnerstag 16-18 Uhr im D 017
- **Ringvorlesung „Digitaler Wandel und Sicherheit“**
 - Termin: Donnerstag 18-20 Uhr in H2

Übersicht Seminare

- **Seminar Wirtschaftsinformatik (Bachelor)**
 - E-Learning
 - Datenschutz Grundverordnung
- **Seminar Unternehmensmodellierung (Master)**
 - Analyse von Rezensionen (Mustererkennung, Modellierung)
 - Modellierung in den Digital Humanities
 - Kompetenzmanagement
- **Seminar Dienstleistungsmanagement und -innovation (Master)**
 - Einsatz von IT in Beratung
 - Digitalisierung in der Verwaltung
 - Akzeptanz von IT-Systemen
 - Chatbot-Systeme

Kick-Off-Termin: B. Sc. 17.04.2018 16-17 Uhr im B 026
 M. Sc. 17.04.2018 17-18 Uhr im B 026

Übersicht

Projektseminare

- IT-Studienprojekt (Projektseminar) (Bachelor) (2 SWS, 6 CP)
 - Kompetenzerhebung und -modellierung in der WI
 - Entwicklung eines Streitsystems mit Hilfe von Design Thinking
- IT-Studienprojekt (Projektseminar) (Master) (2 SWS, 15 CP)
(1 Jahr)
 - IT Bebauungsplan der Universität Hildesheim

Kick-Off-Termin:

24.04.2018 16-18 Uhr im B 026

Sonstiges

- **Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik**
 - Mittwoch 16-18 Uhr (C 135 Spl)
 - Einzeltermine im Semester
- **Nachschreibeklausuren**
 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik: 30.04.2018
 - Aktuelle Forschungsgegenstände und Methoden der WI: 07.05.2018
 - Dienstleistungsengineering und -management: 28.05.2018
 - Fortgeschrittene Aspekte der Unternehmensmodellierung: 03.05.2018

Ordnungen

Ifi-SSE

Ifi-IIS

Ifi-ISMLL

BWL-OR

> ISUM <

IMAI

IWIST

WiWiD

Exkursion zu Firmen in der Region

- Studierenden bekommen die Möglichkeit, sich Unternehmen anzuschauen
- Termin (geplant): Dienstag, der **22. Mai 2018** (in der Exkursionswoche)
- Nähere Informationen hierzu gibt es in Kürze über die Fachschaft

Ringvorlesung „Digitaler Wandel und Sicherheit“

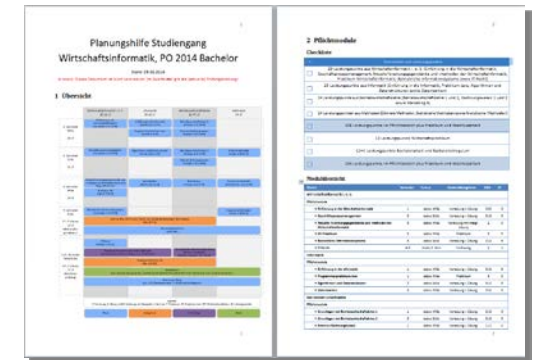
- Wechselnde Schwerpunktsetzung und Referenten z.B. „IT-Forensik – Möglichkeiten und Grenzen“
- Aktionsfelder: Technik, Organisation, Politik und Recht sowie Standards
- Zielgruppen: Unternehmen, Konsumenten, Arbeitnehmer und Verwaltungen
- 3 CP
- Termin: Donnerstag 18-19 Uhr in H2



Planungshilfen

Übersichten bzw. Planungshilfen zu den Studiengängen Bachelor und Master Wirtschaftsinformatik

- PDFs Online erhältlich
- Wird zusätzlich zu den Folien hochgeladen



Ansprechpartner bei Fragen rund ums Studium der Wirtschaftsinformatik:

Anna Kaufhold

anna.kaufhold@uni-hildesheim.de

Tel.: +49(0)5121.883-40622

Spl D008

Mohammad Hmayun

hmayunm@uni-hildesheim.de

Tel.: +49(0)5121.883-40610

Spl D010

Vorschau WiSe 2018/19 (B. Sc.)

- Einführung in die Wirtschaftsinformatik (4 SWS – 6 CP)
- Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden der WI (2 SWS – 3 CP)
- Tutorium Prozessmodellierung
- Praktikum Prozessmodellierung (3 SWS – 5 CP)
- Seminar Wirtschaftsinformatik (Bachelor) (2 SWS – 4 CP)
- IT-Studienprojekt (Projektseminar) (Bachelor) (2 SWS – 6 CP)

Vorschau WiSe 2018/19 (M. Sc.)

- Seminar Unternehmensmodellierung (Master) (2 SWS – 4 CP)
- Seminar Dienstleistungsmanagement und -innovation (Master) (2 SWS – 4 CP)
- Praktikum Design Thinking (3 SWS – 5 CP)
- IT-Studienprojekt (Projektseminar) (Master) (2 SWS – 15 CP)
- Theorien und Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik A (2 SWS – 3 CP)
- Dienstleistungsengineering und -management (4 SWS – 6 CP)
- Fortgeschrittene Aspekte der Unternehmensmodellierung (4 SWS – 6 CP)
- Softwarewerkzeuge für die Prozessmodellierung (Master) (3 SWS – 5 CP)

Veranstaltungen

SoSe 2018

Institut für Mathematik und
Angewandte Informatik

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Förster

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

ISUM

> IMAI <

IWIST

WiWiD

Übersicht IMAI



Übersicht 1: Pflichtveranstaltungen im Bachelor

Grundlagen der Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen

Mathematische Methoden 1: Diskrete Methoden

Mathematische Methoden 2: Analytische Methoden

Mathematische Methoden 3: Statistische Methoden

Übersicht 2: Informatik-Wahlveranstaltungen im Bachelor

Systemadministration 1

Systemadministration 2

Übersicht 3: Mathematik-Wahlveranstaltungen im Master

Mathematische Methoden 4: Numerische Methoden

Mathematische Methoden 5: Zahlentheoretische Methoden: Kryptographie

Mathematische Methoden 6: Stochastische Prozesse

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

ISUM

> IMAI <

IWIST

WiWiD

Übersicht IMAI



Übersicht 4: Informatik-Wahlveranstaltungen im Master

Numerische Interpolationsmethoden

Numerische Approximationsmethoden

Praktikum Algorithmen

Computergraphik 1

Computergraphik 2 Praktikum

Robotik 1

Robotik 2 Praktikum

Algorithmen und Protokolle für das Internet

Angewandte Kryptographie

Seminar Algorithmen und Systemadministration

Medieninformatik

Contextual Design of Interactive Systems

Data and Process Visualization

Contextualized Computing and Ambient Intelligent Systems

Praktikum Medieninformatik

Seminar Medieninformatik

Wahlveranstaltungen SoSe 2018

Institut für Mathematik und Angewandte Informatik (IMAI)
Abteilung 4: Analysis, Numerik & Angewandte Informatik

Prof. Dr. K.-J. Förster

Dr. J. Cassens

R. Goertz

Dr. D. Fox

M. Gottschalk

Prof. Dr. M. Hennecke

Prof. Dr. R. Hesse

Dr. K.-H. Schlote

Dr. N. Weiss

Medieninformatik

Wie studieren?

MSc IMIT und IMIT-AI, MSc WI bis PO 2011: Eigenes Gebiet
MSc WI ab PO 2014: verschiedene Vertiefungen

Bachelor-Level 2 = Master-Level 1

Mindestens 1 LV und 5 LP

Empfohlen: „Medieninformatik VL+Ü“

Bachelor-Thesis möglich (je nach Thema weitere LV empfohlen)

Master-Level 2

Mindestens 2 LV und 10 LP

Empfohlen zusätzlich: Eine Vertiefungsvorlesung („Visualisierung“, „Contextual Design“ oder „Ambiente Systeme“) oder „MI Praktikum“

Master-Thesis möglich (je nach Thema weitere LV empfohlen)

Es sind bis zu 6 LV (Kernmodul VL+Ü, 3 Vertiefungen VL+Ü, Seminar, Praktikum) und 33 ECTS-Punkte möglich

Medieninformatik

Ambiente Systeme (MSc)

MSc WI (2008/2011): Gebiet Medieninformatik

MSc WI (2014/2016): Vertiefung Business Intelligence

MSc IMIT und IMIT-AI (alle PO): Gebiet Medieninformatik

MSc DA: Application: Computer Science/Media Systems

Contextualised Computing and Ambient Intelligent Systems (5499)

- Vorlesung und Übung, 3 SWS, 5 ECTS
- Montag, 13:15, A 102
- Prinzipien, Methoden und Verfahren zur Entwicklung kontextualisierter (d.h. die derzeitigen Situation beachtender) und ambienter (d.h. in den Hintergrund tretender) Systeme.
- Dr. Jörg Cassens

Medieninformatik Praktikum (MSc)

MSc WI (2008/2011): Gebiet Medieninformatik

MSc WI (2014/2016): Wahlbereich

MSc IMIT und IMIT-AI (alle PO): Gebiet Medieninformatik

MSc IMIT (2008): Wahlweise alternativ Gebiet Algorithmen

MSc DA: Application: Computer Science/Media Systems

Praktikum Medieninformatik (5497)

- Praktikum, 3 SWS, 6 ECTS
- Einzeltermine, Kick-Off: Mittwoch, 11.04.18, 12:15, A 102
- Praktikum mit Gruppenprojekten zu verschiedenen Themen (Problem-Based Learning).
- Dr. Jörg Cassens

Medieninformatik

Vorschau

Medieninformatik (5495)

- VL+Ü, 5 SWS, 8 ECTS
- WiSe 2018/2019

Seminar Medieninformatik (Master) (5489)

- Seminar, 2 SWS, 4 ECTS
- WiSe 2018/2019

Contextual Design of Interactive Systems (5496)

- VL+Ü, 3 SWS, 5 ECTS
- Voraussichtlich SoSe 2019

Data and Process Visualization (5498)

- VL+Ü, 3 SWS, 5 ECTS
- Geplant SoSe 2020

SysAd & Internet

Wie studieren?

Bachelor-Level 1

Mindestens 2 LV und 10 LP

Empfohlen: „Systemadministration 1“ und „Systemadministration 2“

Bachelor-Level 2 = Master-Level 1

Mindestens 3 LV und 14 LP

Empfohlen zusätzlich: „Seminar Systemadministration (Bachelor)“

Bachelor-Thesis möglich

Master-Level 2

Mindestens 4 LV und 17 LP

Empfohlen zusätzlich: Vertiefungsvorlesungen „Angewandte Kryptographie“ *oder* „Algorithmen und Protokolle für das Internet“

Master-Thesis möglich

SysAd & Internet Systemadministration (BSc)

BSc WI (2008/2011): Systemadministration und Internet-Technologien

BSc WI (2014/2016): Wahlbereich

BSc IMIT und IMIT-AI (alle PO):

Gebiet Systemadministration und Internet-Technologien

Systemadministration 2 (5471)

- Praktikum und Übung, 3 SWS, 5 ECTS
- Windows Server 2016
- Manfred Gottschalk
- Freitag 14-18, A 119
- **Anmeldepflicht im LSF**

SysAd & Internet Kryptographie (MSc)

MSc WI (2008/2011): Systemadministration und Internet-Technologien

MSc WI (2014/2016): Wahlbereich

MSc IMIT und IMIT-AI (alle PO):

Gebiet Systemadministration und Internet-Technologien

Angewandte Kryptographie und Datensicherheit (5483)

- 2 SWS, 3 ECTS
- Vorlesung und Übung
- Grundlagen und Anwendungen kryptographischer Methoden (symmetrisch/asymmetrisch, Signaturen, Authentifizierung, PKI-Infrastrukturen).
- Prof. Dr. Ralf Hesse
- **Blockveranstaltung, Termine werden noch bekanntgegeben**
- **Mit Voranmeldung**
- **Veranstaltung für das SoSe 2018 noch nicht bestätigt!**

SysAd & Internet

Vorschau

Systemadministration 1 (5470)

- Praktikum und Übung, 3 SWS, 5 ECTS
- WS 2018/2019

Seminar Systemadministration (Bachelor) (5451)

- Seminar, 2 SWS, 4 ECTS
- WS 2018/2019
- Begrenzte Teilnehmerzahl, Voraussetzungen beachten

Algorithmen und Protokolle für das Internet (5480)

- Vorlesung und Übung, 5 SWS, 8 ECTS
- WS 2018/2019

Seminar Systemadministration (Master) (5451)

- Seminar, 2 SWS, 4 ECTS
- WS 2018/2019
- Begrenzte Teilnehmerzahl, Voraussetzungen beachten

Algorithmen

Wie studieren?

Bachelor-Level 1

Pflicht-LV (8 LP):

„Algorithmen und Datenstrukturen“

Bachelor-Level 2 = Master-Level 1

Mindestens 2 Wahl-LV und 10 LP. Empfohlen: Eine der drei Vertiefungen:

„Numerische Interpolation“ / „Numerische Approximation“ *oder*

„Vorlesung Robotik 1“ / „Praktikum Robotik 2“ *oder*

„Vorlesung Computergraphik 1“ / „Praktikum Computergraphik 2“

Bachelor-Thesis möglich (je nach Thema weitere LV empfohlen)

Master-Level 2

Mindestens 3 Wahl-LV und 16 LP

Empfohlen zusätzlich: Eine Vertiefung „Praktikum Numerische Algorithmen“

oder „Seminar Algorithmen und Informationstechnologie (Master)“

Master-Thesis möglich (je nach Thema weitere LV empfohlen)

Algorithmen Robotik (MSc)

MSc WI (2008/2011): Gebiet Algorithmen

MSc WI (2014/2016): Vertiefung Dienstleistungsmanagement

MSc IMIT und IMIT-AI (alle PO): Gebiet Algorithmen

Robotik 2 (5429)

- Praktikum, 3 SWS, 5 ECTS
- Aufbauend auf den in der Veranstaltung "Robotik I" erlernten theoretischen Grundlagen ist Lerninhalt von "Robotik II" die praktische Umsetzung von Robotik.
- Dr. Norman Weiss
- **Einzeltermine Freitag vormittag (Termine im LSF)**
- **Mit Voranmeldung**

Algorithmen

Computergraphik (MSc)

MSc WI (2008/2011): Gebiet Algorithmen

MSc WI (2014/2016): Vertiefung Unternehmensmodellierung

MSc IMIT und IMIT-AI (alle PO): Gebiet Algorithmen

Computergraphik 2 (5427)

- Praktikum, 4 SWS, 6 ECTS
- Im Praktikum Computergraphik wird auf der Basis des in der Vorlesung Computergraphik vermittelten Stoffs ein größeres Graphik-Projekt realisiert.
- Dr. Dietmar Fox
- **Blockveranstaltung, Termine werden noch bekanntgegeben**
- **Mit Voranmeldung**

Algorithmen Vorschau

Numerische Interpolationsmethoden (5422)

- Vorlesung und Übung, 4 SWS, 6 ECTS
- WiSe 2018/2019

Numerische Approximationsmethoden(5423)

- Vorlesung und Übung, 4 SWS, 6 ECTS
- WiSe 2018/2019

Robotik I (5428)

- Vorlesung und Übung, 3 SWS, 5 ECTS
- WiSe 2018/2019

Computergraphik I (5425)

- Vorlesung und Übung, 4 SWS, 6 ECTS
- Voraussichtlich WiSe 2018/2019

Se Algorithmen und Informationstechnologie (Master) (5451)

- Seminar, 2 SWS, 4 ECTS
- WiSe 2018/2019

Mathematik

Vorschau

Mathematische Methoden 4 – Numerische Methoden (5419)

- Vorlesung und Übung, 4 SWS, 6 ECTS
- Voraussichtlich WiSe 2018/2019
- Prof. Dr. K.-J. Förster

Mathematische Methoden 6 – Stochastische Prozesse (5360)

- Vorlesung und Übung, 5 SWS, 8 ECTS
- Voraussichtlich WiSe 2018/2019
- Prof. Dr. J. Groß

Mathematische Methoden 5 – Algebraische und Zahlentheoretische Methoden – Kryptographie (5270)

- Vorlesung und Übung, 4 SWS, 8 ECTS
- Voraussichtlich SoSe 2019
- Prof. Dr. J. Sander

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

ISUM

> IMAI <

IWIST

WiWiD

Übersicht IMAI



Übersicht 1: Pflichtveranstaltungen im Bachelor

Grundlagen der Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen

Mathematische Methoden 1: Diskrete Methoden

Mathematische Methoden 2: Analytische Methoden

Mathematische Methoden 3: Statistische Methoden

Übersicht 2: Informatik-Wahlveranstaltungen im Bachelor

Systemadministration 1

Systemadministration 2

Übersicht 3: Mathematik-Wahlveranstaltungen im Master

Mathematische Methoden 4: Numerische Methoden

Mathematische Methoden 5: Zahlentheoretische Methoden: Kryptographie

Mathematische Methoden 6: Stochastische Prozesse

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

ISUM

> IMAI <

IWIST

WiWiD

Übersicht IMAI



Übersicht 4: Informatik-Wahlveranstaltungen im Master

Numerische Interpolationsmethoden

Numerische Approximationsmethoden

Praktikum Algorithmen

Computergraphik 1

Computergraphik 2 Praktikum

Robotik 1

Robotik 2 Praktikum

Algorithmen und Protokolle für das Internet

Angewandte Kryptographie

Seminar Algorithmen und Systemadministration

Medieninformatik

Contextual Design of Interactive Systems

Data and Process Visualization

Contextualized Computing and Ambient Intelligent Systems

Praktikum Medieninformatik

Seminar Medieninformatik

Ordnungen
IfI-SSE
IfI-IIS
IfI-ISMLL
BWL-OR
ISUM
IMAI
> IWIST <
WiWiD

Veranstaltungen

SoSe 2018



Institut für
Informationswissenschaft
und Sprachtechnologie

Veranstaltungen

SoSe 2018

Institut für Betriebswirtschaft
und Wirtschaftsinformatik
Abteilung Wirtschaftswissenschaft und
ihre Didaktik (WiWiD)

Prof. Dr. Athanassios Pitsoulis

Studienempfehlungen

Themengebiet Volks- wirtschaftslehre

Bachelor-Level 1 (22 LP):

- V+Ü Mikroökonomie (Wahlbereich, 6 LP)
- V+Ü Makroökonomie (Vertiefung BWL und VWL, 6 LP)
- V+S Europäische Wirtschaft (Wahlbereich, 6 LP)
- V Wirtschaftspsychologie (Wahlbereich)

Übersicht

BSc-Wahlveranstaltungen

- V Europäische Wirtschaft (Pitsoulis / Spl A 09 / Mi 12-14)
 - S Europäische Wirtschaft (Pitsoulis / Spl B 025 / Do 12-14)
 - V Wirtschaftspsychologie (Lange / B 025 Spl / Di 12-14)
 - S Kostenrechnung (Siebel / Forum N 006 / Block 26.5.; 02.06.; 07.07.)
-
- Beginn der V Europäische Wirtschaft am 18.04.2018
 - Beginn des S Europäische Wirtschaft am 19.04.2018 – Achtung: TN-Zahl begrenzt
 - Beginn der V Wirtschaftspsychologie am 10.04.2018
 - Kostenrechnung (noch?) nicht im Modulhandbuch

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

ISUM

IMAI

IWIST

> WiWiD <

Highlights der Veranstaltungen

S Europäische Wirtschaft

- Wir thematisieren aktuelle Streitfragen der Europäischen Integration in der innovativen Lehrform eines Debattenseminars
- Studierende schreiben keine Seminararbeit, sondern entwickeln eine Argumentationsskizze und treten in „Rededuellen“ gegeneinander an
- Regelmäßig nominiert für den Lehrpreis der Uni
- Begrenzte TN-Zahl!
- Dozent: Athanassios Pitsoulis
- Ab 19.04.2018 immer Do 12-14
- Spl B 025

Highlights der Veranstaltungen

V Wirtschaftspsychologie

- Wir thematisieren Themen und Inhalte, die beim Thema Wirtschaft oft zu kurz kommen, z.B. Arbeits- und Organisationspsychologie, Unternehmertum, Wirtschaftsethik
- Ausgesprochen interdisziplinäre Herangehensweise, für die, die über den Tellerrand gucken wollen
- Dozentin: Astrid Lange
- Ab 10.04.2018 immer Do 12-14
- Spl B 025

Ordnungen

IfI-SSE

IfI-IIS

IfI-ISMLL

BWL-OR

ISUM

IMAI

IWIST

> WiWiD <

Vorschau WiSe 2018/19



- V+Ü Mikroökonomie (Wahlbereich)
- V+Ü Makroökonomie (Vertiefung BWL und VWL)
- S Wirtschaftspsychologie (Wahlbereich)
- Planspiel Manufacturing Management (Wahlbereich)

Fragen?

Folien zum Download:

<https://www.uni-hildesheim.de/it-stud>

(ggf. auf „Aktuelles“ klicken)