

Veranstaltungen WiSe 2014



Institut für Informatik
Forschungsgruppe Intelligente
Informationssysteme

Prof. Klaus-Dieter Althoff
MSc. Pascal Reuss

Bsc Pflichtveranstaltungen

Datenbanken (Informatik III)

- Vorlesung + Übung + Tutorium [3507/3508/3509]
- VL Di 14:00-17:00 Uhr
- Üb Di 09:00-11:00 Uhr, Do 10:00-12:00, Do 12:00-14:00, Do 14:00-16:00
- Vorlesung + Di Übung: A9 Spl
- Do Übung: P1b Spl
- Starttermine: 21.10.2014 VL; 04.11.2014 Üb

Datenbankpraktikum / WI-Praktikum

- Vorlesung + Tutorium [3505/3506]
- VL Mo 08:00-10:00 Uhr [H2]
- Tut Di 10:00-12:00 [C147 Spl], Di 14:00-16:00 [C147 Spl]
- Starttermin: 27.10.2014 VL; 04.11.2014 Tut

Bsc Wahlveranstaltungen

Intelligente Informationssysteme

Wissensbasierte Systeme

- Vorlesung + Übung [3510/3511]
- VL Di 11:00-14:00 Uhr + Üb Di 09:30-11:00 Uhr
- D017 Spl
- Starttermine: VL 21.10.2014; Üb 28.10.2014

Bsc Seminare

Intelligente Informationssysteme

Seminar Anwendungen intelligenter Informationssysteme

- BSc IMIT / WINF [3519]
- Blockseminar, 01.-02. April 2015, DJH Goslar
- Themenvorstellung/Themenvergabe 22.10.2014 12:00-13:00 Uhr
- C135 Spl

MSc Wahlveranstaltungen

Intelligente Informationssysteme

Fallbasierte Systeme und Anwendungen

- Vorlesung + Übung [3522/3523]
- VL Mi 08:00-10:00 Uhr + Üb Mo 12:30-13:30
- D017 Spl
- Starttermin: 22.10.2014 VL, 03.11.2014 Üb

MSc Seminare

Intelligente Informationssysteme

Seminar Anwendungen intelligenter Informationssysteme

- MSc IMIT / WINF [3520]
- Blockseminar, 01.-02. April 2015, DJH Goslar
- Themenvorstellung/Themenvergabe 22.10.2014 12:00-13:00 Uhr
- C135 Spl

Ansprechpartner

Intelligente Informationssysteme

Vorlesungen und Seminare

- Prof. Dr. Klaus-Dieter Althoff
- althoff@uni-hildesheim.de
- Raum A08a

Praktika

- Pascal Reuss, M.Sc.
- reusspa@uni-hildesheim.de
- Raum A08b

Vorschau SoSe 2015

Intelligente Informationssysteme

Fallbasiertes Schließen [BSc]

Verteilte lernende Systeme [MSc]

Seminare Intelligente Informationssysteme [BSc/MSc]

Seminar Systematische Entwicklung wissensbasierter Systeme [BSc]

Praktikum Neue Technologien Semantic Web und

Wissensmanagement [BSc/MSc]

Programmierung II: C++ [Bsc]