Lehrangebot Bachelor WS 2011/12 Stand: 30. September 2011

StudiumPlus Belegung der Lehrveranstaltung(en) an der Uni

Studienordnung 2004 Studienordnung 2010 (neu) Bezeichnung Lehrveranstaltung ggf. Basisthemengebiet SWS Modulgruppe, /Betreuer(innen) oder Vertiefungsgebiet/e ggf. Vertiefungsgebiet/e Vorkurs Mathematik V/Ü Dr. Börner Empfohlen für erstes Semester Mathematik I - Diskrete Strukturen und Logik Prof. Dr. Christoph Meinel, Maria Siebert MA1 V/Ü Mathematik Mathematik I - Freiwilliges Tutorium Prof. Dr. Christoph Meinel, Maria Siebert Modellierung I Prof. Dr. Holger Giese, Stephan Hildebrandt Grundlagen in IT-Systems Engineering MO1 V/Ü Einführung in die Programmiertechnik I Dr. Martin von Löwis Grundlagen in IT-Systems Engineering PT1 Grundlagen digitaler Systeme V/Ü Dr. Ralf Wollowski Technische Grundlagen der Informatik DS Wirtschaftliche Grundlagen I Prof. Dr. Katharina Hölzle Ökonomische und rechtliche Grundlagen WR2 Studienbegleitendes Seminar Dr. Martin von Löwis Empfohlen für drittes Semester Theoretische Informatik I V/Ü Prof. Dr. Christoph Kreitz Theoretische Grundlagen der Informatik WR1 Recht für Ingenieure II Dr. Timm Krohn Ökonomische und rechtliche Grundlagen Prof. Dr. Robert Hirschfeld, Michael Perscheid, Dr. Damien SWA Softwarearchitektur Softwaretechnologie Cassou, Dr. Jens Lincke, Bastian Steinert Betriebssysteme Prof. Dr. Andreas Polze, Dr. Peter Tröger Softwarebasissysteme Softwarebasissysteme / Vertiefungsgebiete: Internet-**Designing Interactive Systems** Prof. Dr. Patrick Baudisch SB4; HCT Technologien, Mensch-Maschine-Schnittstelle, Systemsicherheit Vertiefungsgebiete: Business Computing, Internet-V/Ü POIS I (Prozessorientierte Informationssysteme I) Prof. Dr. Mathias Weske SB3; BPET Technologien, Systemarchitektur Fachspezifisches Englisch (Level 1) SSK2 Wolfgang Lüer Freie Themen Projektentwicklung und Management Lehrveranstaltung wird PEM S (Block) Dr. Michaela A.C. Schumacher Empfohlen für fünftes Semester Softwaretechnik II Dr. Alexander Zeier, Thomas Kowark, Stephan Müller, Martin Softwaretechnologie SAMT, BPET, OSIS tmalig als Kernveranstaltung nach alter StO (2004) **VERTIEFUNGEN** Fachspezifisches Englisch (Level 2) Wolfgang Lüer Freie Themen SSK2 Einführung in das Design Thinking Bewerbung bei der D-P/S SSK1 Prof. Ulrich Weinberg, Dr. Claudia Nicolai D-School Basic Track Bewerbung bei der D-School: www.hpi.ur P/S SSK 1 Prof. Ulrich Weinberg, Dr. Claudia Nicolai D-School Advanced Track Bewerbung bei der D-School (ab 5. P/S SSK1 Prof. Ulrich Weinberg, Dr. Claudia Nicolai Überzeugend Präsentieren S (Block) SSK2 René Borbonus Soft-Skills-Kolloquium (externe Dozent(inn)en) PEM **HCI Project Seminar on Depth Cameras, Tangible Objects** Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Verteiltes P/S HCT Prof. Dr. Patrick Baudisch and Interactive Floors Rechnen, Mensch-Maschine-Schnittstelle, Systemsicherheit Prof. Dr. Jürgen Döllner, Matthias Trapp, Christine Lehmann, Vertiefungsgebiete: Mensch-Maschine-Schnittstelle, Internet HCT, SAMT Computergrafik II Semmo Amir, Jan Eric Kyprianidis, Dieter Hildebrandt Technologien, Verteiltes Rechnen, Systemarchitektur Prof. Dr. Jürgen Döllner, Jan Klimke, Martin Beck, Sebastian Vertiefungsgebiete: Mensch-Maschine-Schnittstelle, Internet S/P HCT, OSIS, SAMT **Game Programming** Pasewaldt, Juri Engel, Stefan Buschmann echnologien, Systemarchitektur Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Systemsicherheit, Internet Security - Weaknesses and Targets V/Ü Prof. Dr. Christoph Meinel + Mitarbeiter IST, OSIS Verteiltes Rechnen, Business Computing Prof. Dr. Christoph Meinel, Dr. Marian Margraf, Maxim Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Systemsicherheit IST Der neue Personalausweis: Konzept und Umsetzung S/P Business Computing Prof. Dr. Christoph Meinel, Christian Willems, Matthias Bauer, Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Business S/P Web-Programmierung und Web 2.0-Technologien IST, BPET, SAMT Rafiee Hosnieh, Tacio Santos Computing Vertiefungsgebiete: Internet-Technologien, Business S/P IST, OSIS SEO - Search Engine Optimization Prof. Dr. Christoph Meinel, Maria Siebert, Haojin Yang Computing Vertiefungsgebiete: Business Computing, Internet-V/Ü BPET, OSIS Datenbanksysteme II Prof. Dr. Felix Naumann Aspektorientiertes Programmieren Prof. Dr. Robert Hirschfeld, Malte Appeltauer, Marcel Taeumel Vertiefungsgebiete: Systemarchitektur, Systemsicherheit SAMT, OSIS

(Lehrende der Universität Potsdam)

2 bis

3 bis

SSK2