

Besetzungsplanung für den Studiengang Master Informatik an der Hochschule München

Stand: 26. Juli 2010

Aktualisierte Besetzungsplanung WS 2010/11

Schwerpunkt Computergraphik

Modulgruppe	Fach	Dozent
Theoretische Grundlagen	Statistische Verfahren	Zielke
	Methode der finiten Elemente	Gleich
	Logik Kalküle	Hörwick
	Markov-Prozesse und Warteschlangensysteme	Gruber
	Zeitreihenanalyse	Zielke
Schwerpunkt	3D Szenengenerierung	Fischer
	Computergrafik	Nischwitz
	Mustererkennung	Schnörr
	Digitale Bildverarbeitung	Schnörr
Schwerpunkt Vertiefung	Datenfusion und 3D-Modellierung	Abmayr
	Photogrammetrische BV	Kryzstek
Fachliche Profilbildung	Sichere Systeme	Pleier
	Embedded- und Echtzeitbetriebssysteme	Fischer
	Modellierung	Möncke
	Requirements Engineering	Hammerschall
	XML Technologien	Schiedermeier
	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	Hörwick
	Datenanalyse	Hertle
Hauptseminar		Schnörr

Schwerpunkt Embedded Computing

Modulgruppe	Fach	Dozent
Theoretische Grundlagen	Statistische Verfahren	Zielke
	Methode der finiten Elemente	Gleich
	Logik Kalküle	Hörwick
	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	Hörwick
	Markov-Prozesse und Warteschlangensysteme	Gruber
Schwerpunkt	Embedded- und Echtzeitbetriebssysteme	Fischer Max
	Modellierung	Möncke

Schwerpunkt Vertiefung	Sichere Systeme	Pleier
	Zeitreihenanalyse	Zielke
	Requirements Engineering	Hammerschall
Fachliche Profilbildung	Computergrafik	Nischwitz
	XML Technologien	Schiedermeier
	Digitale Bildverarbeitung	Schnörr
	Mustererkennung	Schnörr
	3D Szenengenerierung	Fischer
	Photogrammetrische BV	Kryzstek
	Datenanalyse	Hertle

Schwerpunkt Software Engineering

Modulgruppe	Fach	Dozent
Theoretische Grundlagen	Statistische Verfahren	Zielke
	Methode der finiten Elemente	Gleich
	Logik Kalküle	Hörwick
	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	Hörwick
	Markov-Prozesse und Warteschlangensysteme	Gruber
Schwerpunkt und Schwerpunkt Vertiefung	Requirements Engineering	Hammerschall
	XML Technologien	Schiedermeier
	Modellierung	Möncke
	Sichere Systeme	Pleier
	Computergrafik	Nischwitz
Fachliche Profilbildung	Digitale Bildverarbeitung	Schnörr
	Embedded- und Echtzeitbetriebssysteme	Fischer
	Mustererkennung	Schnörr
	3D Szenengenerierung	Fischer
	Photogrammetrische BV	Kryzstek
	Datenanalyse	Hertle

Vorläufige Besetzungsplanung SS 2011

Schwerpunkt Computergrafik und Bildverarbeitung

Modulgruppe	Fach	Dozent
Theoretische Grundlagen	Graphentheorie	Kirch
	Methode der finiten Elemente	Gleich
	Stochastik	Hörwick
Schwerpunkt	3D Szenengenerierung	Fischer
	Computergrafik	Nischwitz
	Digitale Bildverarbeitung	Schnörr
Schwerpunkt Vertiefung	Graphische Benutzeroberflächen	Socher
	Robotik	Fischer
Fachliche Profilbildung	Wissensbasierte Systeme	Köhler
	Projekt- und Qualitätsmanagement	Lindermeier
	IT-Infrastrukturen	Heigert
	Ereignisgesteuerte Systeme	Böttcher
Persönliche Profilbildung	Soziale Kompetenz	Lindermeier/ Nischwitz
Hauptseminar	Ausgewählte Themen aus CG und BV	Nischwitz

Schwerpunkt Embedded Computing

Modulgruppe	Fach	Dozent
Theoretische Grundlagen	Graphentheorie	Kirch
	Methode der finiten Elemente	Gleich
	Stochastik	Hörwick
Schwerpunkt	Ereignisgesteuerte Systeme	Böttcher
Schwerpunkt Vertiefung	Graphische Benutzeroberflächen	Socher
	Robotik	Fischer
Fachliche Profilbildung	Wissensbasierte Systeme	Köhler
	Projekt- und Qualitätsmanagement	Lindermeier
	IT-Infrastrukturen	Heigert
	Ereignisgesteuerte Systeme	Böttcher
	3D Szenengenerierung	Fischer
	Computergrafik	Nischwitz
	Digitale Bildverarbeitung	Schnörr
Persönliche Profilbildung	Soziale Kompetenz	Lindermeier/ Nischwitz
Hauptseminar	Ausgewählte Themen aus EC	NN

Schwerpunkt Software Engineering

Modulgruppe	Fach	Dozent
Theoretische Grundlagen	Graphentheorie	Kirch
	Methode der finiten Elemente	Gleich
	Stochastik	Hörwick
Schwerpunkt und Schwerpunkt Vertiefung	Projekt- und Qualitätsmanagement	Lindermeier
	Graphische Benutzeroberflächen	Socher
	Wissensbasierte Systeme	Köhler
	IT-Infrastrukturen	Heigert
	Architektur großer Anwendungen	Hammerschall
Fachliche Profilbildung	Ereignisgesteuerte Systeme	Böttcher
	Robotik	Fischer
	Ereignisgesteuerte Systeme	Böttcher
	3D Szenengenerierung	Fischer
	Computergrafik	Nischwitz
	Digitale Bildverarbeitung	Schnörr
Persönliche Profilbildung	Soziale Kompetenz	Lindermeier/ Nischwitz
Hauptseminar	Ausgewählte Themen aus SWE	NN