

Masterstudium Medizinische Informatik

Übergangsbestimmungen zum Studienplan mit Inkrafttreten am 1. Oktober 2013

Änderungen und Neuaufnahmen von Lehrveranstaltungen

gemäß Beschlüssen der Studienkommission Informatik
im Zeitraum September 2012 bis Juni 2013

x) 3.0/2.0 VO Grundlagen der Unternehmensführung
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VO Grundlagen der Betriebs- und Unternehmensführung

x) 6.0/4.0 VU Visualisierung Medizinischer Daten
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VU Visualisierung Medizinischer Daten 1
und
3.0/2.0 VU Visualisierung Medizinischer Daten 2

x) 6.0/4.0 VU Software Testen
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VU Software Testing

x) 6.0/4.0 VU IT Strategie
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VU IT Strategie

x) 6.0/4.0 VU Risikomanagement
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VU Risikomanagement

x) 6.0/4.0 VU IT Security in Large IT Infrastructure
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VU IT Security in Large IT Infrastructure

x) 6.0/4.0 VU Roboter in der Medizin
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VO Roboter in der Medizin

x) 6.0/4.0 VU Software Wartung und Evolution
wird ersetzt durch

3.0/2.0 VU Software Maintenance and Evolution

x) 2.0/1.0 UE Gestaltung und Evaluation von Visualisierungen
wird ersetzt durch

3.0/2.0 UE Gestaltung und Evaluation von Visualisierungen

x) 6.0/4.0 VU Digital Preservation
wird ersetzt durch

3.0/2.0 VO Digital Preservation
und

3.0/2.0 UE Digital Preservation

x) 6.0/4.0 VU Seminar in Software Entwicklung
wird ersetzt durch

3.0/2.0 SE Seminar in Software Entwicklung

x) 4.0/4.0 VO Psychologische Grundlagen der Visualisierung
wird ersetzt durch

3.0/2.0 VO Psychologische Grundlagen der Visualisierung

x) 6.0./4.0 VU Barrierefreies Webdesign
wird ersetzt durch

4.5/3.0 VU Barrierefreies Internet

x) 7.0/4.0 VU Digital Signal Processing Using MatLab
wird ersetzt durch

3.0/3.0 LU Signalverarbeitung mit MatLab

x) 3.0/2.0 VO Brain Modeling
wird ersetzt durch

3.0/3.0 VO Brain Modeling

x) 3.0/2.0 LU Rehabilitation Technology
wird ersetzt durch

3.0/2.0 LU Rehabilitation Engineering

x) 3.0/2.0 SE Rehabilitation Technology
wird ersetzt durch

3.0/2.0 SE Rehabilitation Engineering

x) 3.0/2.0 VO Rehabilitation Technology
wird ersetzt durch

3.0/2.0 VO Rehabilitation Engineering

x) 3.0/2.0 VU Tissue Biomechanics
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VO Tissue Biomechanics

x) 6.0/4.0 VU Biomedical Instrumentation
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VU Biomedical Instrumentation

x) 6.0/4.0 VU Microelectronic Concepts for Biomedical Interfacing
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VU Microelectronic Concepts for Biomedical Interfacing

x) 6.0/4.0 VU Klassifikation und Diskriminanzanalyse
wird ersetzt durch
4.5/3.0 VU Klassifikation und Diskriminanzanalyse

x) 4.5/3.0 VO Multivariate Statistik
wird ersetzt durch
4.5/3.0 VO Mathematische Statistik

x) 1.5/1.0 UE Multivariate Statistik
wird ersetzt durch
1.5/1.0 UE Mathematische Statistik

x) 6.0/4.0 VU Bioinformatik
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VU Bioinformatik

x) 3.0/2.0 VO Systemplanung
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VO Systemplanung und Simulation

x) 6.0/4.0 VU Betriebswirtschaftslehre
wird ersetzt durch
3.0/2.0 VO Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Neue Lehrveranstaltungen im

Vertiefungsmodul "Informationsverarbeitung":

- Model Engineering 6.0/4.0 VU
- Advanced Model Engineering 3.0/2.0 VU
- Advanced Model Engineering 3.0/2.0 SE
- Information Design 4.5/3.0 VU

Vertiefungsmodul "Informationsverarbeitung":

- Advanced ERP-Systems 3.0/2.0 VU