

# 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