Studiengang Microelectronics and Microsystems (Kohorte w14)

Musterverlauf C Master Microelectronics and Microsystems (IMPMM) Kemqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Vertiefung Communication and Signal Processing Semester 1 Art SWS Semester 2 Art SWS Semester 3 Art SWS Semester 4 Art SWS Mikrosystemtechnik Mikrosystementwurf Projektarbeit IMPMM Masterarbeit Mikrosystemtechnik VL 2 Mikrosystementwurf VL 2 3 Mikrosystemtechnik UE Mikrosystementwurf PR 3 Mikrosystemtechnik PBL 1 Mikrosystemtechnologie in Theorie und Praxis Grundlagen des IC-Entwurfes 8 Mikrosystemtechnologie Grundlagen des IC-Entwurfes VL 2 Mikrosystemtechnologie PBL 2 Grundlagen des IC-Entwurfes PR 2 10 12 13 CMOS-Nanoelektronik mit Praktikum Praktischer Schaltungsentwurf analog und digital 14 (Teil 1) CMOS-Nanoelektronik VL 2 15 Praktischer Schaltungsentwurf digital PR 2 CMOS-Nanoelektronik UE 1 16 CMOS-Nanoelektronik PR 2 17 Seminar Informationstechnik 18 SE Seminar Informationstechnik 19 Elektronische Bauelemente und Schaltungen Praktischer Schaltungsentwurf analog und digital 20 (Teil 2) Schaltungsdesign VL 2 21 Praktischer Schaltungsentwurf analog PR Elektronische Bauelemente für IMPMM VL 22 Digitale Bildanalyse 23 Digitale Bildanalyse VL 4 24 25 Kommunikationsnetze I - Analyse und Struktur 26 Analyse und Struktur von VL 2 27 Kommunikationsnetzen 28 Übung Kommunikationsnetze PBL 1 3D Computer Vision Ausgewählte Themen der PBL 2 3D Computer Vision VL 2 30 Kommunikationsnetze UE 2 3D Computer Vision 31 32 Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP

Vertiefung Pflicht

Schwerpunkt Pflicht

Abschlussarbeit Pflicht

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.