Studiengang Microelectronics and Microsystems (Kohorte w16)

Musterverlauf B Master Microelectronics and Microsystems (IMPMM) Kemqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Vertiefung Microelectronics Complements Semester 1 Art SWS Semester 2 Art SWS Semester 3 Art SWS Semester 4 Art SWS Mikrosystemtechnik Mikrosystementwurf Projektarbeit IMPMM Design von hochkomplexen integrierten Systemen und CAD-Werkzeuge (Teil 2) Mikrosystemtechnik VL 2 Mikrosystementwurf ٧L 2 Design von hochkomplexen integrierten VL 2 Mikrosystemtechnik UE Mikrosystementwurf PR 3 Systemen Mikrosystemtechnik PBL 1 Masterarbeit Mikrosystemtechnologie in Theorie und Praxis Grundlagen des IC-Entwurfes Mikrosystemtechnologie VL 2 Grundlagen des IC-Entwurfes ٧L 2 Mikrosystemtechnologie PBL 2 Grundlagen des IC-Entwurfes PR 2 10 12 13 CMOS-Nanoelektronik mit Praktikum Praktischer Schaltungsentwurf analog und digital (Teil 1) VL 2 CMOS-Nanoelektronik 15 Praktischer Schaltungsentwurf digital PR 2 UE 1 CMOS-Nanoelektronik 16 CMOS-Nanoelektronik PR 2 Halbleiterseminar Praktischer Schaltungsentwurf analog und digital Halbleiterseminar (Teil 2) 18 Praktischer Schaltungsentwurf analog PR 19 Elektronische Bauelemente und Schaltungen 20 Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter Schaltungsdesign VL 2 21 Elektronische Bauelemente für IMPMM VL Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter VL 3 22 Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter HÜ 24 25 Medizinelektronik 26 Design von hochkomplexen integrierten Systemen Medizinelektronik VL 2 27 und CAD-Werkzeuge (Teil 1) Medizinelektronik UE 28 CAD-Werkzeuge VL 2 Medizinelektronik PR 29 30 31 32 33 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.