Studiengang Microelectronics and Microsystems (Kohorte w22) Abschlussarbeit Pflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Musterverlauf M Master Microelectronics and Microsystems (IMPMM) Duale Variante Vertiefung Embedded Systems Masterarbeit im dualen Studium Praxismodul 1 im dualen Master Praxismodul 2 im dualen Master Projektarbeit IMPMM Praxisphase 1 im dualen Master Praxisphase 2 im dualen Master 2 5 8 9 10 11 Mikrosystemtechnik Mikrosystementwurf Mikrosystemtechnik VL 2 Mikrosystementwurf 12 Mikrosystemtechnik Mikrosystementwurf 13 14 15 16 Seminar für IMPMM 17 Mikrosystemtechnologie in Theorie und Praxis Halbleitertechnologie Mikrosystemtechnologie VI 2 Halbleitertechnologie VL 18 Mikrosystemtechnologie Halbleitertechnologie 19 Praxisphase 3 im dualen Master 20 21 22 23 Entwurf Integrierter Schaltungen Frweiterter IC-Entwurf Entwurf Integrierter Schaltungen Erweiterter IC-Entwurf VL 3 VL 24 Entwurf Integrierter Schaltungen Erweiterter IC-Entwurf 25 26 27 28 29 Software für Eingebettete Systeme Software für Eingebettete Systeme VL 30 Software für Eingebettete Systeme 31 32 33 34 35 Entwurf von Dependable Systems Entwurf von Dependable Systems 36 Entwurf von Dependable Systems 37 38 39 40 Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP Technischer Ergänzungskurs für IMPMM - Bereich ET (laut FSPO) - 6LP Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Master (siehe Katalog) - 6LP

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