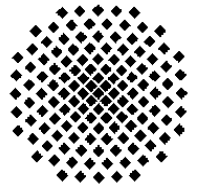


VORLESUNGEN

Sommersemester 2011

375000	Mikroelektronik II Di. 08.00 – 09.30 <i>Beginn:</i> 26.04.11	HS V 53.01
375005	Übungen zur Mikroelektronik II Di. 14:00 – 15:30, <u>14-tägig</u> <i>Beginn:</i> 03.05.11	HS V 47.02
375090	Teamarbeit – IHT (nach Vereinbarung)	IHT-Seminarraum (Pfaf 47_1.444)
375530	M.Sc.: Epitaxie Diplom: Halbleitertechnologie II (Molekularstrahlepitaxie) Di. 9:45 – 11:15 <i>Beginn:</i> 26.04.11	HS V 47.05
375535	Übungen zur Epitaxie Di. 11:30 – 13:00 <i>Beginn:</i> 26.04.11	IHT-Seminarraum (Pfaf 47_1.444) & IHT-Labore
375720	Spintronics and Quantum Computation (QE II) Start dieser Vorlesung erst im SoSe 2012	
376025	Ausgewählte Kapitel der höheren Physik Do. 11:30 – 13:00 <i>Beginn:</i> 28.04.11	HS V 47.06
376027	Übungen zu den Ausg. Kapiteln der höheren Physik Mo. 11:30 – 13:00 <i>Beginn:</i> 02.05.11	HS V 47.02 (regulär) HS V 9.21 (einm.: 16.05.11)
376090	Intelligent Sensors and Actors, Lecture Fr. 09:45 – 11:15 <i>Beginn:</i> 29.04.11	HS V 47.06 (regulär) HS V 7.41 (einm.: 20.05.11)





VORLESUNGEN

Sommersemester 2011

376100	Intelligent Sensors and Actors, Exercises Fr. 08:00 – 09:30 <i>Beginn: 29.04.10</i>	HS V 47.06 (regulär) HS V 7.41 (einm.: 20.05.11)
376030	Automotive Electronics Fr. 14:00 – 15:30 <i>Beginn: siehe gesonderten Aushang</i>	HS V 47.06 (regulär) HS V 7.41 (einm.: 20.05.11)
376170	Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HL II) Do. 09:45 – 11:15 <i>Beginn: 28.04.11</i>	HS V 47.06
376180	Übungen zur Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära Fr. 11:30 – 13:00 <i>Beginn: 29.04.11</i>	HS V 47.06 (regulär) HS V 7.41 (einm.: 20.05.11)
376300	Elektrotechnisches Kolloquium Di. 16:00 – 18:00 <i>Beginn: 26.04.11 (siehe gesonderten Aushang)</i>	HS V 47.03
376530	Seminar Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	IHT-Seminarraum (Pfaf 47_1.444)
376320	Kolloquium Bauelemente und Technologien Fr. 14:00 – 15:30 <i>Beginn: 29.04.11 (siehe gesonderten Aushang)</i>	IHT-Seminarraum (Pfaf 47_1.444)
tbd	Praktische Übung im Labor „Halbleitertechnologie: Gruppe-IV-Photonik“ Gruppen A, B, C Anmeldung bei Herrn V. Stefani, IHT, Pfaf 47_0.418 <i>Einführungskolloquium: Termin wird noch bekannt gegeben</i>	IHT-Seminarraum (Pfaf 47_1.444) & IHT-Labore

