

Stand: 05.12.2016

## Ersatzveranstaltungen für den auslaufenden Master-Studiengang Micro Systems and Nano Technologies (PO 09)

bei allen gelb und rot markierten Fächern ist eine Abstimmung mit dem Prüfer bzw. mit dem Prüfungsausschuss erforderlich

### Lehrveranstaltungen (P.O. 2009)

LPS	Fach	SWS PO 09	letztmalig gelesen
1	Halbleiterphysik	2	SS16
1	Festkörperphysik	2	SS16
1	Nanophysik und Nanotechnologie	2	SS16
1	Elektrochemische Methoden	2	SS16
1	Analoge Signalverarbeitung, ihre Bauelemente und Methoden	2	SS16
1	CAE-Simulation und Optimierung I	2	SS16
			SS16
1	Biodesign I	2	SS16
2	Mikro- und Nanoelektronische Bauelemente	2	WS15/16
2	Spezielle Themen der Dünnschichttechnik	2	WS15/16
2	Mikrosensoren und -aktoren, Aufbau- und Verbindungstechnik	2	WS15/16
2	Konzeption Herstellung und Test von Mikrosystemen (Seminar)	2	WS15/16
2	Konzeption Herstellung und Test von Mikrosystemen (Labor)	2	WS15/16
2	Digitale Signalverarbeitung, Methoden und Implementierung	2	WS15/16
2	Chemische Nanotechnologie I	2	WS16/17
2	Physik und Chemie der Grenz- und Oberflächen	2	WS15/16

### Ersatzveranstaltungen (P.O. 2016)

erstmalig	LPS	Ersatzveranstaltung	SWS PO 16
SS17	1	Halbleiterphysik	2
SS17	1	Festkörperphysik	2
SS17	1	Nanophysik und Nanotechnologie	2
SS17	1	Elektrochemische Methoden	2
SS17	1	Analoge Signalverarbeitung	2
SS17	1	CAE-Simulation	2
WS16/17	2	CAE-Optimierung	2
WS16/17	2	Mikro- und Nanoelektronische Bauelemente	2
WS16/17	2	Spezielle Themen der Dünnschichttechnik	2
WS16/17	2	Mikrosensoren und -aktoren, Aufbau- und Verbindungstechnik	2
WS16/17	2	Konzeption Herstellung und Test von Mikrosystemen (Seminar)	2
WS16/17	2	Konzeption Herstellung und Test von Mikrosystemen (Labor)	2
WS16/17	2	Digitale Signalverarbeitung	2
WS16/17		WPF	
WS16/17	2	Physik und Chemie der Grenz- und Oberflächen	2