

**Vorträge
zum Praktischen Studiensemester
am**

Freitag, 06.05.11, 13.30 Uhr, Raum G1 0.20

Name	Uhrzeit	Ausbildungsstelle	Betreuer
Gaugel, Simon	13.30 -	OSRAM GmbH, Werk Herbrechtingen	Zipfl
Lich, Mark		OSRAM GmbH, Werk Herbrechtingen	Zipfl
Lietz, Henrik		Richter lighting technologies gmbh, Heubach	Zipfl
Holz, Uwe		LOBO electronic GmbH, Aalen	Kettler
Meinkuß, Stefan		Carl Zeiss Surgical GmbH, Oberkochen	Kettler
PAUSE			
Tuscher, Jonas		SICK AG, Waldkirch	Kettler
Hochreuther, Claus		Robert Bosch GmbH, Schwieberdingen	Schneider
Huber, Sandra		Tyndall, National Institute, Cork (Ireland)	Schneider
Will, Christian		ESO Europäische Organisation für astronomische Forschung in der südlichen Hemisphäre, Garching	Schneider
Braun, Sonja		Trumpf Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG, Ditzingen	Dittmar
PAUSE			
Rapp, Peter		Z-LASER Optoelektronik GmbH, Freiburg	Dittmar
Scheu, Thomas	~ 17.30	Automotive Lighting Reutlingen GmbH, Reutlingen	Dittmar

Interessierte Zuhörer sind herzlich willkommen.

**Vorträge
zum Praktischen Studiensemester
am**

Freitag, 13.05.11, 13.30 Uhr, Raum G1 0.20

Name	Uhrzeit	Ausbildungsstelle	Betreuer
Stein, Stefan	13.30 -	Pontificia Universidad Catolica De Valparaiso Atmospheric and statistical Optics Laboratory, Instituto de Física (PUC), Valparaiso / Chile	Schneckenburger
Pervaiz, Jonas		ILM Ulm Institut für Lasertechnologie in der Medizin und Messtechnik an der Universität Ulm	Schneckenburger
Berger, Michael		MAZet GmbH, Jena	Massig
Groetzner, Sebastian		Agilent Technologies, Böblingen	Massig
Wolf, Sebastian		Carl Zeiss Optronics GmbH, Oberkochen	Massig
PAUSE			
Feldt, Oliver		1. WÜRTH ELEKTRONIK Rot am See GmbH & Co., Rot am See 2. Carl Zeiss SMT AG, Oberkochen	Krapp
Steinmetz, Hendrik		Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co., Berlin	Krapp
Haag, Stefan		DIANA Electronic-Systeme GmbH, Schwaikheim	Obermayer
Müller, Florian		KIT Karlsruher Institut für Technologie, Eggenstein- Leopoldshafen	Obermayer
Nieland, Martin		Cambridge Display Technology, Godmanchester, UK	Obermayer
PAUSE			
Schäffler, Johannes		Fraunhofer-Gesellschaft. zur Förderung der angewandten Forschung (IPM), Freiburg	Obermayer
Euteneier, Florian	~ 17.30	HTW Aalen Zentrum für Optische Technologien	Börret

Interessierte Zuhörer sind herzlich willkommen.