

## Seminarprogramm SS 2008

Termin	Titel	Vortragender
<b>29.04.2008</b> 16:15 Uhr	<i>„Weiterentwicklung eines optischen Messverfahrens zur Untersuchung der Gemischbildung von Kraftstoff-Luft-Gemischen“</i>	J. Müller
<b>25.05.2008</b> 16:15 Uhr	<i>„Optikfertigungstechnologie an der HAWK“</i>	Prof. Dr. K. Osterried
<b>03.06.2008</b> 16:15 Uhr	<i>„Strukturierung von Materialien mit EUV-Strahlung hoher Energiedichte im J/cm<sup>2</sup>-Bereich“</i>	F. Barkusky
<b>10.06.2008</b> 16:15 Uhr	<i>„Einsatz nanostrukturierter Oberflächen zur Proteinanalyse mittels oberflächenverstärkter Ramanspektroskopie“</i>	K. Christou
<b>17.06.2008</b> 16:15 Uhr	<i>„Experimentelle Untersuchung strömungsinduzierter Hohlraumresonanzen“</i>	A. Heider
<b>24.06.2008</b> 16:15 Uhr	<i>„Messung der Kraftstofftemperatur im Brennraum von Ottomotoren“</i>	A. Grosch
<b>15.07.2008</b> 16:15 Uhr	<i>„Herstellung von Gitterelementen zur Anwendung in Wellenleiter-Chips“ &amp; „Feldverstärkung an nanostrukturierten Oberflächen“</i>	R. Bäumner  I. Knorr
<b>26.08.2008</b> 11:00 Uhr	<i>„Microscopic optical control over neutral populations“</i>	Dr. Shy Shoham