

Tagesordnung

8-tes Arbeitstreffen des AK DUV/VUV-Optik

Dienstag, den 15. März 2005, 10:45 bis 16:30 Uhr
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100, Braunschweig

TOP 1 Begrüßung

TOP 2 Kurzvorstellung der Teilnehmer (ohne Folie)

TOP 3 Vorträge / Diskussion

- „UV und VUV Laserradiometrie an der PTB“
Dr. Stefan Kueck, PTB Braunschweig
- „Polarisationsabhängige Messungen im VUV-Spektrometer“
Herr Holger Blaschke, LZH Hannover
- „Einfluss der Beschichtungsparameter bei der reaktiven ESV auf die optischen Eigenschaften von Al₂O₃-Schichten für den VUV-Bereich.“
Herr Christoph Zaczek, Carl Zeiss SMT

Pause / Imbiß *ca. 1 Stunde*

- „NN “
Dr. Serwazi, Fa. Berliner Glas
- Kaffeepause
- „Reaktives Magnetronspütern optischer Präzisions- und Antireflexionsschichten“
Dr. Peter Frach, FEP Fraunhofer Dresden

TOP 4 Verschiedenes

-
-

nächster Sitzungstermin:

Herbst 2005	Bayern	31.10. – 05.11.
	Hessen	17.10. – 29.10.
	Niedersachsen	17.10. – 29.10.
	NRW	04.10. – 15.10.
	Sachsen	17.10. – 28.10.
	Schleswig-Holstein	04.10. – 15.10.
	Thüringen	17.10. – 29.10.

Vorschlag: (Dienstag	27.09.2005)	Dienstag	04.10.2005
Donnerstag	29.10.2005	Donnerstag	06.10.2005

nächster Sitzungsort: evt. Fa. Heraeus, Hanau

Die Vorträge und das Protokoll sollen zeitnah per CD/Post versendet werden. Bitte senden Sie mir Ihre Vorträge möglichst in dieser Woche (CD oder Mail, möglichst als pdf-Datei).

TOP 5 Im Anschluß besteht die Möglichkeit einer Besichtigung
zweier Labore der PTB Braunschweig

Vielen Dank

Werner Riggers

