

Tagesordnung

zum **UV Seminar am 26. September 2002**

Veranstaltungsort: IGZ, Rudower Chaussee 29, Raum 101
12489 Berlin-Adlershof

- 15:00 Anmeldung*
- 15:20 Begrüßung (Dr. Scholz, LTB und Prof. Sandner, IFV UVR)
- 15:30 *Prof. W. Sandner, IFV UVR*
Aktuelle Fördermöglichkeiten zu neuartigen Anwendungen von UV-Strahlung im Wellenlängenbereich von 0.1nm bis >100nm
- 15:50 *Dr. Becker-Roß, ISAS, Dr. S. Florek, ISAS*
Grundlagen und Stand moderner Spektrometertechnik für den UV VIS Bereich
- 16:10 *Dr. Scholz, Dr. Mory, Chr. Scholz, T. Seeger, D. Mory (alle LTB):*
Entwicklungen von Spektrometersystemen im DUV Bereich für die Laserlithographie
- 16:30 Kaffeepause
- 16:50 *Dr. A. Gottwald, PTB, Metrologie*
UV- und VUV-Radiometrie mit Synchrotronstrahlung
- 17:10 *Dr. M. Schnürer, MBI*
Laserbasierte kohärente VUV-Quellen
- 17:30 Beispiele für Berliner Aktivitäten und lfd. Kooperationen
Kurzvorträge*
- 18:00 Pause (Erfrischungen)
- 18:30 Kooperationsdiskussion (in kleinen Gruppen)
- 21:00 Ende

* Anmeldungen für 10 minütige Kurzvorträge werden gern angenommen!

UV Seminar am 26. September 2002

Veranstaltungsort: IGZ, Rudower Chaussee 29
12489 Berlin-Adlershof
Raum 101

Beginn: 15:00 Uhr

Ende: 21:00 Uhr (voraussichtlich)



Anfahrtskizze:

