

Agenda

33-tes Arbeitstreffen des AK DUV / VUV - Optik

Donnerstag, den 09-ten November 2017, 10:15 Uhr bis ca. 16:30 Uhr

Laser-Laboratorium Göttingen; Hans-Adolf-Krebs-Weg 1; 37077 Göttingen

TOP 1 **Begrüßung**

TOP 2 **Vorträge / Diskussion**

„Institutsvorstellung: Laser-Laboratorium Göttingen“
Dr. Klaus Mann; LLG Göttingen

„DUV / VUV-Laser-Mikrobearbeitung transparenter Materialien“
Dr. Jürgen Ihlemann; LLG Göttingen

„– NN --“
Dr. Thorsten Best; Fa. Optics Balzers Jena

Pause / Imbis

„Spektralphotometrie und die Dünnschichtindustrie“
Herr Istvan Balasa; LZH Hannover

„Kurzvorträge ca. 5 bis 10 min“
NN ; NN

Kaffeepause

„Effizienzsteigerung bei Optikbeschichtungen
mit funkgesteuerten Komponenten im Vakuum“
Dr. Joachim Bankmann; Fa. sigma-physik

