



"Mitglieder stellen sich vor"

26. Juni 2002

Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH)

- 16:00 Vorstellung des Instituts (Prof. Günther Tränkle)
- 16:15 Laserdiodenforschung am Ferdinand-Braun-Institut (Dr. Götz Erbert)
- 16:30 Der Trapezlaser (Dr. Bernd Sumpf)
- 16:50 Der DFB-Laser (Dr. Hans Wenzel)
- 17:10 Aufbautechnik (Dr. Wolfgang Pittroff)
- 17:30 Gelegenheit zu Gesprächen und einem kleinen Imbiss
- 18:00 Führung durch das Institut
- 19:00 Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung wird im Seminarraum (Raum 222) des Ferdinand-Braun-Instituts in der Albert-Einstein-Str. 11 stattfinden.

