



Universität Stuttgart
Institut für Strahlwerkzeuge



IFSW-Kolloquium 2017

In Ergänzung zum Laser-Kolloquium werden im IFSW-Kolloquium allgemeinere wissenschaftliche Themen adressiert.

Das IFSW-Kolloquium findet im Seminarraum des IFSW statt (Pfaffenwaldring 43, Raum 2.40)

Freitag, 13. Januar

15:00 Uhr: Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Schmauder Physikalisch basierte Ermüdungssimulation

Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre, Abteilung Mikrostruktur, Universität Stuttgart

Mittwoch, 25. Januar

10:30 Uhr: Dr.-Ing. Ernst M. Wolf Laser-Aktivitäten bei der Firma Wolf Produktionssysteme

Wolf Produktionssysteme, Freudenstadt

Mittwoch, 08. Februar

10:30 Uhr: Prof. Dr. Thomas Dekorsy Aktivitäten am Institut für Technische Physik der DLR, Stuttgart

Institut für Technische Physik, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Mittwoch, 15. Februar

10:30 Uhr: Dr. Jörg Krüger Ultrakurzpulslaseraktivitäten an der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

11:00 Uhr: Dr. Jörn Bonse Laserinduzierte periodische Oberflächenstrukturen inkl. Anwendungen

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Mittwoch, 22. Februar

10:30 Uhr: Prof. Beat Neuenschwander Mikromaterialbearbeitung mit UKP Lasern

Hochschule Burgdorf (CH)

Mittwoch, 01. März

10:00 Uhr: Christoph Franz Scannen + Bahnführung und deren Anwendungen
Scansonic

Mittwoch, 17. Mai

11:00 Uhr: Dr. Colsmann and Joshua laser applications in organic thin-film electronics
Fragoso
Lichttechnisches Institut KIT

Weitere Termine werden gegebenenfalls mittel- oder kurzfristig angeboten.
Diese Seite finden Sie in aktueller Form unter: <http://www.ifsw.uni-stuttgart.de/veranstaltungen/IFSW.pdf>