



Universität Stuttgart
Institut für Strahlwerkzeuge



IFSW-Kolloquium 2019

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)

Mittwoch, 07. Mai

11:00 Uhr: Julian Holland Ultra hochaufgelöste STED-Nanoskopie mit minimalem Hintergrund

Institute for Applied Physics, Group of Prof. Dr. Nienhaus, KIT

Mittwoch, 19. Juni

10:30 Uhr: Dr. Christoph Franz Sinn und Wahnsinn bei der Prozessüberwachung in der Serienproduktion

4D Ingenieurgesellschaft für Technische Dienstleistungen mbH, Isernhagen

Mittwoch, 03. Juli

10:30 Uhr: Johannes Schindler Selbstkalibrierende Verfahren in der Tilted-Wave-Interferometrie für die Vermessung von Asphären und Freiformen

*Institut für Technische Optik (ITO)
Universität Stuttgart*

Mittwoch, 16. Oktober

10:30 Uhr: Georg Greifzu Laserbasierte Dekontamination metallischer Oberflächen

wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Dresden

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>