



Das Kolloquium Optische Technologien im Wintersemester 2019/2020

Prof. Dr. Michael Bredol
Prof. Dr. Thomas Jüstel
Prof. Dr. Ulrich Kynast
Prof. Dr. Konrad Mertens
Dr. Stephanie Möller
Prof. Dr. Ulrich Wittrock

23.10.19 Luminescent materials for optical chemical sensors:
pressure and temperature sensitive paints
Prof. Dr. Michael Schäferling (Einladender: Kynast)
Fachbereich Chemieingenieurwesen, FH Münster

www.fh-muenster.de/iot

06.11.19 Balkonmodule (steckerfertige Erzeugungsgeräte):
Technik, Wirtschaftlichkeit und Lobbyismus
Marcus Vietzke (Einladender: Mertens)
Gründer und Geschäftsführer indielux UG und
Mitinitiator der DGS AG PVplug, Berlin

Ort der Vorträge:
Raum D 145
(Gebäudeteil D, Parkplatz P3)
Stegerwaldstraße 39
48565 Steinfurt

20.11.19 Self-organized surface structures induced by femtosecond laser
pulses
Prof. Dr. Evgeny Gurevich (Einladender: Wittrock)
Laserzentrum, FH Münster

Uhrzeit:
jeweils 17.00 Uhr c.t.

04.12.19 Mode-locking without saturable absorber
Prof. Dr. Günter Steinmeyer (Einladender: Wittrock)
Humboldt-Universität zu Berlin / Max-Born-Institut für Nichtlineare
Optik und Kurzzeitspektroskopie, Berlin

18.12.19 Red emitting phosphors - quo vaditis?
Dr. Thomas Jansen (Einladender: Jüstel)
Litec-LLL GmbH (Merck Group), Greifswald

08.01.20 Light-responsive soft materials made by molecular self-
assembly
Prof. Dr. Bart Jan Ravoo (Einladender: Kynast)
Center for Soft Nanoscience (SoN), WWU Münster

22.01.20 Photocatalytic CO₂ Reduction: Where to go from here?
Prof. Dr. Jennifer Strunk (Einladender: Bredol)
Leibniz Institute for Catalysis at the University of Rostock

