

JENAer Carl-Zeiss-Optikkolloquium

Carl Zeiss AG
Friedrich-Schiller-Universität Jena, Ernst-Abbe-Hochschule Jena
Fraunhofer Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik, Jena
Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V., Jena
unterstützt von der DGaO

Plan für das JENAer Carl-Zeiss-Optikkolloquium, I. Halbjahr 2017

459. 17. Januar 2017 Dr. Peter Hartmann
SCHOTT AG, Mainz
„Neue Entwicklungen bei optischen Materialien“
460. 14. Februar 2017 Prof. Dr. Bernhard Roth
Hannoversches Zentrum für Optische Technologien
„Aktivitäten in der Polymer-Optik und Photonik“
461. 7. März 2017 Dr. Rainer Riesenberg
Leibniz-Institut für Photonische Technologien, Jena
„Digitale linsenfremie Mikroskopie“
462. 11. April 2017 Dr. Arnold Nicolaus
PTB Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig
„Kilogramm 2.0: ein Kugelinterferometer ersetzt die Waage“
463. 9. Mai 2017 Dipl.-Ing. Doris Boebel
Automotive Lighting Reutlingen GmbH, Reutlingen
„Aktuelle Entwicklungen in der Fahrzeug-Lichttechnik“
464. 13. Juni 2017 Dr. Rainer Schuhmann
BERLINER GLAS KGaA, Berlin
„Großformat-Optiken - nicht für die Astronomie“

Plan für das

JENAer Carl-Zeiss-Optikkolloquium, II. Halbjahr 2017

465. 26. September 2017 Dr. Torsten Frosch
Leibniz-Institut für Photonische Technologien, Jena
„Miniaturisierte, leistungsfähige Ramansensoren“
466. 17. Oktober 2017 Dr. Andreas Hermerschmidt
HOLOEYE Photonics AG, Berlin-Adlershof
„Flüssigkristallbasierte Lichtmodulatoren“
467. 14. November 2017 Dr. Bernd Dörband
Aalen
**„Eine Käseglocke aus purem Gold - realitätsnahe Optiks-
imulation“**