

Kolloquium

(Montags, 16h c.t., H6)

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
14.10.19	Prof. Dr. Christine Silberhorn Integrated Quantum Optics, Department Physics, Paderborn University	Quantum optics and information science in multi-dimensional photonics networks	J. Schnack
21.10.19	Arbeitsgruppen der Physik	Vorstellung der Arbeitsgruppen	Fachschaft
28.10.19	Prof. Urs Heller and Prof. Rajiv Gava American Physical Society and TIFR Mumbai / Bielefeld University	The Genteil Xtremist : How the QCD phase diagram was unravalled by a Bielefelder	F. Karsch/TR211
04.11.19	Prof. Dr. Mario Agio Laboratory of Nano-Optics, University of Siegen and National Institute of Optics (INO-CNR), 50125 FI	Ultrafast coupling of light with quantum emitters	W. Pfeiffer
11.11.19	Prof. Dr. Gerhard Kraft GSI, Biophysik, Darmstadt	Tumorthherapie mit Ionen und andere Kernphysik-Anwendungen	J. Schnack
18.11.19	Prof. Dr. Baerbel Rethfeld Fachbereich Physik, TU Kaiserslautern	Electron dynamics in solids after ultrashort high-energy excitation	D. Turchinovich
25.11.19	Prof. Dr. Johanna Stachel (Heidelberg) und Prof. Dr. Helmut Satz (Bielefeld)	Verleihung der Ehrendoktorwürde an Herrn Prof. Dr. Krzysztof Redlich	Dekan
02.12.19	Dr. Matthias Althammer Walther-Meißner-Institut and Physik-Department, Technische Universität	Electrical control of spin transport in yttrium iron garnet thin films	T. Kuschel

München

09.12.19	Prof. Dr. Dominik Schwarz Universität Bielefeld	Physik-Nobelpreis 2019	W. Pfeiffer
16.12.19	Prof. Sybren Drijfhout University of Southampton	tba	W. Pfeiffer
06.01.20	Arbeitsgruppen der Physik	Vorstellung der Arbeitsgruppen	Fachschaft
13.01.20	Prof. Dr. Joachim Ullrich Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig	Linking the International System of Units to Fundamental Constants	W. Pfeiffer
20.01.20	Prof. Dr. Heino Falcke Radboud Universiteit Nijmegen	tba	J. Verbiest
27.01.20	Dr. Florian Jug Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden	Content-Aware Image Restoration for Light and Electron Microscopy	T. Huser

Wintersemester 2019/20



Anzeigen