

## Kolloquiumstermine im Sommersemester 2017

Datum	Referent	Einladender	Thema des Vortrages
06.04.2017	<i>Dr. Andreas Alvermann</i> Universität Greifswald	Prof. H. Fehske	Optomechanik: Klassisches Chaos und Quantenmultistabilität
27.04.2017	<i>Prof. Thomas Voigtmann</i> Universität Düsseldorf	Prof. T. Ihle	Glasses of Active Brownian Particles
11.05.2017	<i>Dr. van Helden</i> INP Greifswald	Prof. K.-D. Weltmann	Sensitive infrared laser spectroscopy: Applications to reactive plasmas and trace gas detection
18.05.2017	<i>Prof. Jens Harting</i> Universität Erlangen/Nürnberg	Prof. T. Ihle	Separation and assembly of colloidal particles by capillary, magnetic and electrostatic forces
01.06.2017		Prof. H. Fehske, Prof. J. Meichsner	Feier zum 10jährigen Bestehen des neuen Institutsgebäudes, Osthoff-Preisverleihung
08.06.2017	Projektwoche		
15.06.2017	<i>Prof. Joachim Ankerhold</i> Universität Ulm	Prof. H. Fehske	Charge transfer meets circuit quantum electrodynamics – From strong charge-light interactions to quantum phase transitions
22.06.2017	<i>Prof. Alexander Quandt</i> University of the Witwatersrand, Johannesburg	Prof. H. Fehske	Power from the Sun
29.06.2017	<i>Prof. Jaroslav Fabian</i> Universität Regensburg	PD F. X. Bronold	Emerging spin physics in graphene and novel two-dimensional materials
06.07.2017	<i>PD Andreas Menzel</i> Universität Düsseldorf	Prof. T. Ihle	Active microswimmers in liquid suspensions - a dynamical statistical approach
13.07.2016	<i>Dr. Martin Wenderoth</i> Universität Göttingen	Prof. M. Münzenberg	Charge dynamics at semiconductor surfaces investigated by time resolved Scanning Tunneling Microscopy
20.07.2017	<i>Dr. Jens Osterhoff</i> DESY, FLA-PWA, Hamburg	Prof. T. Klinger	Plasma Wakefield Accelerators