

## Kolloquiumstermine im Sommersemester 2018

Datum	Referent	Einladender	Thema des Vortrags
<b>26.04.2018</b>	<i>Dr. Christian Suhm</i> Krupp-Kolleg Greifswald	Prof. C. von Savigny	Wie real ist die wissenschaftliche Wirklichkeit? Philosophische Bemerkungen zur Realismusproblematik.
<b>03.05.2018</b>	<i>Prof. Klaus Kroy</i> Universität Leipzig	Prof. C. von Savigny	Why is the desert not flat? The interesting physics of windblown sand.
<b>17.05.2018</b>	<i>Prof. Maarit Käpylä</i> , MPI für Sonnensystemforschung, Göttingen	Prof. T. Klinger	The sun's magnetic field
<b>07.06.2018</b>	<i>Dr. Eve Stensons</i> , IPP Garching	Prof. T. Sunn Pedersen	Advances and discoveries en route to magnetically confined pair plasmas
<b>14.06.2018</b>	<i>Prof. Maciej Krawczyk</i> , Poznan University	Prof. M. Münzenberg	Magnonics
<b>21.06.2018</b>	<i>Prof. Stefan Blügel</i> Peter Grünberg Institut, Forschungszentrum Jülich	Prof. M. Münzenberg	Chiral Magnetic Skyrmions and Bobbers at Interfaces
<b>28.06.2018</b>	<i>Prof. Jochen Guck</i> , Biotechnologischen Zentrum der Technischen Universität Dresden	Dr. O. Otto	How do cells feel? Cell mechanics and mechanosensing in biology and medicine
<b>05.07.2018</b>	<i>Prof. Stuart Parkin</i> , Max Planck Institute of Microstructure Physics, Halle	Prof. T. Klinger Prof. M. Münzenberg	
<b>12.07.2018</b>	<i>Prof. Jochem Marotzke</i> , MPI für Meteorologie, Hamburg	Prof. T. Klinger	Klimamodellierung