



Programm Sommersemester 2016

11.04.2016

Prof. Dr. Harald Giessen
Universität Stuttgart, 4. Physikalisches Institut
Merging Micro- and Nanooptics: New Directions in Photonics

18.04.2016

Dr. Alexey Chernikov
Universität Regensburg, Institut für Experimentelle und Angewandte Physik
Excitons in semiconducting 2D materials

25.04.2016

Prof. Dr. Michael Kramer
Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn
Gravitational Waves studied by Radio Astronomy

09.05.2016

Prof. Dr. Benoît Deveaud
École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Laboratory of Quantum Optoelectronics
Polariton Condensates: Interactions and Superfluidity

30.05.2016

Prof. Dr. Dmitry Abanin
Universität de Genève, Département de Physique Théorique
Ergodicity, Entanglement, and Many-body Localization

06.06.2016

Prof. Dr. Alexander Balatsky
Alba Nova University Center Nordita, Stockholm
Dirac Materials

13.06.2016

Prof. Dr. Dirk van der Marel
Universität de Genève, Department of Quantum Matter Physics
The Nature of the Superconducting State in the Cuprates

27.06.2016

Antrittsvorlesung Professur für Experimentelle Physik V
Prof. Dr. Bert Hecht
Universität Würzburg, Lehrstuhl für Experimentelle Physik V
Nano-Optik mit atomarer Präzision

04.07.2016

Prof. Dr. Klaus Desch
Universität Bonn, Physikalisches Institut
Lessons from the LHC: what comes next in High Energy Physics?

11.07.2016

Sonderkolloquium der Fachschaft Physik und Nanostrukturtechnik
Hörsaal 1 im Naturwissenschaftlichen Hörsaalbau
Prof. Dr. Michael Esfeld
Universität de Lausanne, Faculté des Lettres, Section de philosophie
Was ist Materie? Die Naturphilosophie der klassischen und der Quantenphysik