



**University of Stuttgart**

Institut für Physikalische Chemie

## Sommersemester 2019

29.04.2019, 16 Uhr

Das didaktische Potential der  
(Spektr)Elektrochemie

Prof. Dr. Achim Habekost  
PH Ludwigsburg

13.05.2019, 16 Uhr

Small-Angle Neutron Scattering as  
ideal tool to investigate soft  
condensed matter: Tailoring the  
properties of polyelectrolytes with  
specifically interacting counterions

Dr. Ralf Schweins  
Institut Laue-Langevin, Grenoble

24.06.2019, 16 Uhr

Production of Patient-Specific Human  
Anatomical Parts by Laser  
Stereolithography and Gas-Foaming

Dr. Andrea Barbetta  
Sapienza Università di Roma

Soweit nicht anders angegeben finden  
alle Vorträge in Raum 8-109, PWR 55,  
statt.

Kontakt:

Dr. Stefan Knoppe

0711/685-64482

stefan.knoppe@ipc.uni-stuttgart.de

Stand: 03.04.2019

**Kolloquium des  
Instituts für  
Physikalische  
Chemie**