

Physikalisches Kolloquium

“Grenzenlos scharf: Lichtmikroskopie im 21. Jahrhundert”

Prof. Dr. Stefan Hell

Nobelpreisträger für Chemie, 2014

MPI für Biophysikalische Chemie, Göttingen

**“Ultracold atoms as quantum simulators for new materials:
optical lattices and synthetic gauge fields”**

Prof. Dr. Wolfgang Ketterle

Nobelpreisträger für Physik, 2001

MIT-Harvard Center for Ultracold Atoms, Cambridge USA

Festkolloquium zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. Jürgen Wolfrum

Freitag, 08.11.2019, 15:15 Uhr und 17:15 Uhr

Hörsaalgebäude der Chemie, INF 252