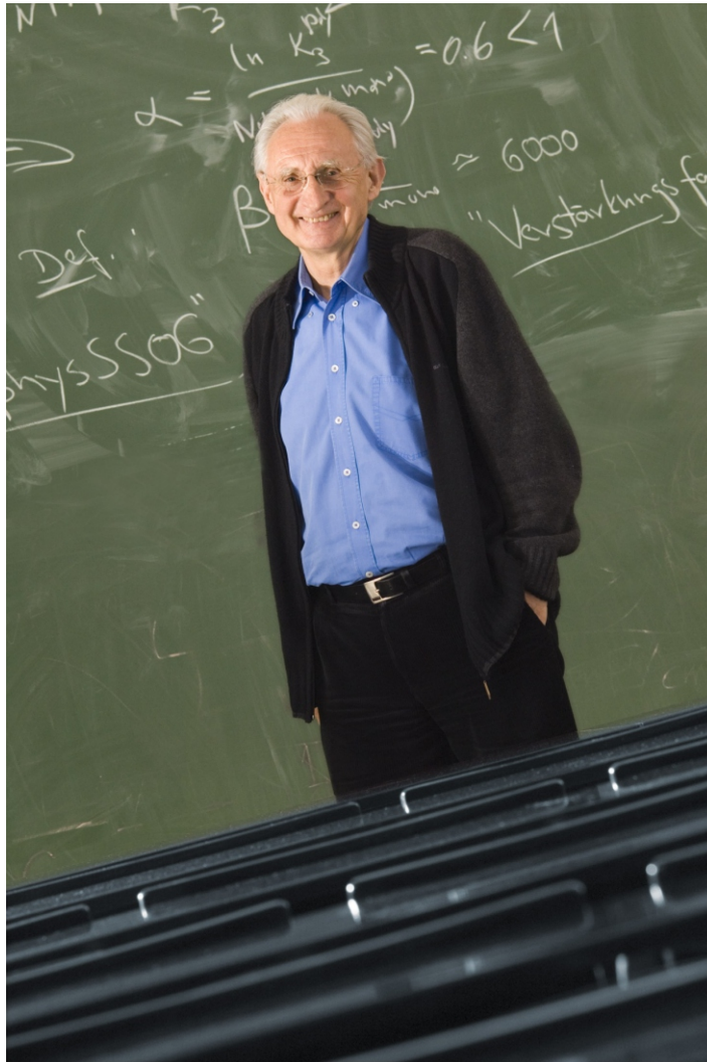


Einladung

am 8. November 2019 um 15.15 Uhr



aus Anlass des **80. Geburtstages** von
Herrn Prof. Dr. Jürgen Wolfrum

lädt das Physikalisch-Chemische Institut
im Rahmen der Chemischen Gesellschaft
und des Physikalischen Kolloquiums
zu einem

Festkolloquium

Freitag, den 08. November 2019 um 15.15 Uhr
im Hörsaalgebäude der Chemie
Im Neuenheimer Feld 252
69120 Heidelberg

**„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

Buffet ab 19 Uhr

u.A.w.g.
wf-gebkolloq@pci.uni-heidelberg.de

Postadresse: Physikalisch-Chemisches Institut, z.Hd. Frau Fabry
Im Neuenheimer Feld 253, 69120 Heidelberg
oder
e-mail: wf-gebkolloq@pci.uni-heidelberg.de
[u.A.w.g.](http://u.A.w.g)

