

# Physikalisches Kolloquium der TU Berlin

Sommersemester 2023

01.06.2023:

**Prof. Harald Gießen**

4. Physikalisches Institut, Universität Stuttgart

**Topological plasmonics: ultrafast vector movies  
of plasmonic skyrmions on the nanoscale**

15.06.2023:

**Prof. Ursula Wurstbauer**

Physikalisches Institut, WWU Münster

**2D quantum materials on demand:  
stacking, gating, twisting & defect engineering**

06.07.2023:

**Prof. Martin Centurion**

University of Nebraska, Lincoln

**Ultrafast imaging of isolated molecules  
with electron diffraction**

13.07.2023:

**Prof. Nina Rohringer**

I. Institut für Theoretische Physik, Universität Hamburg

**Theoretical ultrafast X-ray science**

Donnerstag – 16:15-17:45 Uhr

Eugene-Paul-Wigner-Gebäude – EW 202 – TU Berlin

& Zoom:

