

Physikalische Gesellschaft zu Berlin e. V.



Regionalverband Berlin/Brandenburg der

Deutschen Physikalischen Gesellschaft e. V.



Max-von-Laue-Kolloquium

Prof. Dr. Elke Scheer

Fachbereich Physik,
Universität Konstanz

spricht über:

***Einblicke in die Einzelmolekül-Elektronik:
Elektrisch, mechanisch, optisch und
magnetisch steuerbare Bauelemente***

Donnerstag, 30. Juni 2022, 17:15 Uhr
Physikalisch-Technische Bundesanstalt,
Hörsaal im Hermann-von-Helmholtz-Bau,
Abbestraße 2–12, 10587 Berlin

Im Anschluss Stehempfang auf der Galerie

Organisation:

S. Eisebitt, O. Benson, A. Saenz, K. Horn (PGzB)

<http://www.pgzb.tu-berlin.de>