



UNIVERSITÄT  
BAYREUTH  
Physikalisches Institut

Emil Warburg  
Stiftung



»Physikalisches Kolloquium & Emil Warburg-Preisverleihung«

# Quanten-Messungen an schwebenden Teilchen: Die Unwissenheit des Betrachters

**PD Dr. Martin Frimmer**

Photonics Lab  
ETH Zürich

**Öffentlicher Vortrag**

17. April 2023, 17:00 Uhr

**Emil Warburg-Hörsaal**

(Hörsaal H15, Gebäude NW I)

**Universität Bayreuth**

## Programm

### Begrüßung

Prof. Dr. Eva M. Herzig & Prof. Dr. W. Zimmermann  
*Physikalisches Institut der Universität Bayreuth*

### Verleihung der Emil Warburg-Preise

Oberbürgermeister Thomas Ebersberger  
*Vorstandsvorsitzender der Emil Warburg-Stiftung*

### Festvortrag

PD Dr. Martin Frimmer



<https://www.physik.uni-bayreuth.de/warburgpreis>