

# GERHARD ERTL LECTURE

Professor Dr. Alec M. Wodtke

Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften, Göttingen

will be awarded the Gerhard Ertl Lecture in 2022

## LECTURE

„Progress toward building the world’s greatest microscope: Making slow-motion atomic-scale movies of chemical reactions at surfaces“

Montag, 12. Dezember 2022 um 16:00 Uhr  
im Hörsaal des Harnack-Hauses  
Inhnestr. 16-20, 14195 Berlin

### PROGRAMM

- |           |  |
|-----------|--|
| 16:00 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Professor Dr. Martin Wolf<br>(Geschäftsführender Direktor des Fritz-Haber-Instituts Berlin)  |
| 16:05 Uhr | <b>Grußwort</b><br>Professor Dr. Günther M. Ziegler<br>(Präsident der Freien Universität zu Berlin)  |
| 16:10 Uhr | <b>Laudatio</b><br>Dr. Detlef Kratz<br>(Präsident, Group Research, BASF)   |
| 16:20 Uhr | <b>Lecture</b><br>Professor Dr. Alec M. Wodtke<br>(Direktor der Abteilung Dynamik an Oberflächen,<br>Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie und<br>experimentelle Medizin, Göttingen) |
| 17:30 Uhr | <b>Empfang</b>   |