

2. Juli 2022 | ab 12 Uhr

Max-Planck-Institut für Chemie | Hahn-Meitner-Weg 1 | Mainz

# RAMA MEETS RESEARCHERS

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER DES  
RABANUS- MAURUS -GYMNASIUMS TREFFEN  
FORSCHENDE AM MPI FÜR CHEMIE



Bildquelle: Eleni Kapnisti

- ◆ Kurze Ansprache (*Eleni Kapnisti-Abedini*) und Musikalische Eröffnung (*Anne Fabricant*)
- ◆ Musikalische Darbietungen ukrainischer RaMa Schüler\*innen
- ◆ Interaktive Experimente mit internationalen Wissenschaftler\*innen der JGU, MPIC, MPIP, HIM und IMB
- ◆ Das mobile Aerosolforschungslabor MoLa stellt sich vor (*Dr. Frank Drewnick, MPIC*)
- ◆ mRNA Vakzine: Design, Herstellung und Wirkung (*Dr. Andreas Kuhn, BioNTech*)
- ◆ Lernprozesse effektiv und gehirnfreundlich gestalten - Störungen vermeiden (*Rath-Arnold, PSI Kompetenzberaterin*)
- ◆ Technikführung durch das MPIC Gebäude (*Carsten Pallien, Betriebstechnik*)
- ◆ Ausklang mit Musikband Mezcaleros ab 18:00 Uhr

MAX-PLANCK-INSTITUT  
FÜR CHEMIE



**RAMA**

Rabanus Maurus Gymnasium Mainz

Einnahmen /  
Spenden gehen an  
Kinder in der  
Ukraine!

## Veranstalter\*innen:

*Eleni Kapnisti-Abedini*, DaF Dozentin an der JGU, MPI, HIM, IMB und Fachkraft für Individuelle Förderung; MAIL: [elenikapnisti@yahoo.de](mailto:elenikapnisti@yahoo.de); Schüler\*innen des Rabanus-Maurus Gymnasiums; Forschende an der JGU, MPIC, MPIP, HIM und IMB