

**BESUCH:** ADOLPHE MERKLE INSTITUT  
**ORT:** Fribourg  
**DATUM:** 29.11.2022



**adolphe merkle institute**  
excellence in pure and applied nanoscience



Das Adolphe Merkle Institut (AMI) ist ein führendes unabhängiges Kompetenzzentrum an der Universität Fribourg mit Fokus auf interdisziplinäre Forschung und Lehre im Bereich Soft Nanomaterialien.

Das Institut ist auf diesem Gebiet führend und beherbergt sowohl grundlegende als auch anwendungsorientierte interdisziplinäre Forschungsprogramme. Die Forscher sind in vier Forschungsgruppen organisiert: BioNanomaterials, Polymer Chemistry and Materials, Soft Matter Physics, and BioPhysics.

**PROGRAMM:** 14:00 Vorstellung AMI  
*Prof. Barbara Rothen- -Rutishauser*  
 14:30 Rundgang in den Laboren  
 16:00 Apéro

**ANMELDUNG:** online über [www.sensors.ch](http://www.sensors.ch)

**KONDITIONEN:** sensors.ch-Mitglieder: frei / Nichtmitglieder: CHF 50.- (vor Ort)

**ANFAHRTSPLAN:** [google maps link](http://google maps link)

