

MASTERARBEIT

Molekulare Maschinen auf Oberflächen

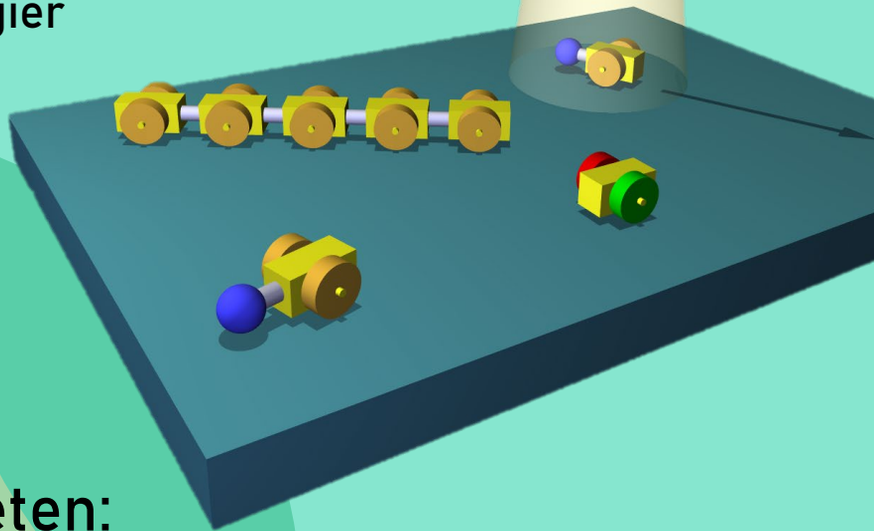
AG Grill, Abteilung für Physikalische Chemie
Universität Graz

Aufgaben:

- Gezielte Manipulation einzelner molekularer Maschinen
- Untersuchung der Licht-Molekül Wechselwirkungen

Anforderungen:

- Bachelorabschluss Physik oder Chemie
- Motivation und Neugier



Was wir Ihnen bieten:

- Mitarbeit in einem internationalen ERC Projekt
- Ausbildung mit state-of-the-art Experimenten
- Vernetzung mit internationalen Kooperationspartnern
- Bezahlte Beteiligung an Lehre möglich (wenn gewünscht)

Interesse? Kontaktieren Sie uns und kommen Sie für ein Gespräch oder eine Laborführung vorbei (Heinrichstraße 28)

Web: nano-lab.uni-graz.at
Twitter/X: @LGrillGroup
E-Mail: leonhard.grill@uni-graz.at

