

Freitag, 28.03.2025, Beginn 14 Uhr

MAGNETLAGER – DIE SCHWEBENDE WELLE

- Mit Hilfe von Magnetlagern gelingt es z. B. Wellen in Schwebe zu bringen und mit sehr kleiner Reibung drehen zu lassen.
- Verwendet man Permanentmagnete, so kann man eine Lagerung von gewissen Freiheitsgraden ohne Energiezufuhr erreichen.
- Lerne die verschiedenen Arten von Magnetlager kennen und baue einen kleinen Demonstrator auf.
- Andreas Josef Pröll
- SCP1 Raum MT 270

