



Ringvorlesung der Ulmer 3-Generationen-Uni (u3gu)

Mit biologischen Abfällen zu nachhaltigen Batterien?

Batterien sind in unserem Leben von großer Wichtigkeit. Wir verwenden sie in einer Vielzahl von Elektronikgeräten, aber auch in stationären Energiespeichern und in Elektroautos. Batterien nehmen auch im Zuge der Energiewende in Deutschland eine wichtige Rolle ein. Aber wie lassen sich nachhaltige Batterien entwickeln? Könnten sogar biologische Abfälle genutzt werden?

Dr. Daniel Buchholz
Helmholtz-Institut Ulm
Elektrochemische Energiespeicherung (HIU)

Freitag, 2. Februar 2018 | 15:00 Uhr
Hörsaal 13 | N24 | Universität Ulm

Für Schüler*innen ab Klasse 5, Senior*innen und alle Interessierten