

# Meet the Junior Scientist

## Eröffnung Showroom Projekt RUN

---

**RUN - RURAL URBAN NUTRIENT PARTNERSHIP**

Nährstoffgemeinschaften für eine zukunftsfähige Landwirtschaft



**17. April 2024 | 12:00 - 15:30 Uhr**

Lunch ToGo ab 12:00 Uhr  
Kaffee & Süßes ab 14:00 Uhr

---

**Universität Stuttgart**  
Außenbereich Gebäude K2  
Kriegsbergstraße/Keplerstraße 17,  
70174 Stuttgart

[www.run-projekt.de](http://www.run-projekt.de)

[www.agrarsysteme-der-zukunft.de](http://www.agrarsysteme-der-zukunft.de)

## **Soft Opening im Rahmen des RUN-Projekts.**

Der Showroom veranschaulicht auf der Größe einer 1-Zimmerwohnung die Idee und die innovative Recycling-Technologie zur Kreislaufschließung von Nährstoffen zwischen Stadt und Land.

### **Triff die Junior Scientists und stell deine Fragen an Nachwuchswissenschaftler:innen und an die Projektleitung des Forschungsprojekts RUN**

- Was ist **agiles Projektmanagement**?  
Dr.-Ing. Sebastian Schmuck (Projektleitung, Universität Stuttgart)
- Wie funktioniert **Nährstoffrückgewinnung aus Haushalts-Abwasser & Küchenabfällen**?  
Dipl.-Ing. Volker Preyl (Universität Stuttgart)
- Wie macht man **Biokunststoff aus Haushalts-Abwasser & Küchenabfällen**?  
Florian Ye (Rheinland-Pfälzische Technische Universität  
Kaiserslautern-Landau)
- Wie kann eine **Nachhaltigkeitsbewertung** durchgeführt werden und wozu?  
Dinar Suryandari (Karlsruher Institut für Technologie)
- How to **implement plant experiments** and why?  
Dr. Yawen You (Universität Hohenheim)
- **RUN-Projekt-Modell** zum Anfassen
- **RUN-Science-Comic**
- Einblicke in **zukünftige Berufsfelder** und **wissenschaftliches Arbeiten**

**Conversation in  
English and German**

**Keine Anmeldung notwendig, wir freuen uns auf euch!**

