

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

www.agrarsysteme-der-zukunft.de

Projekt RUN. Eröffnung des Showrooms. 17. April 2024, 12:00 - 15:30 Uhr

Universität Stuttgart, Außenbereich Gebäude K2, Keplerstraße 17

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!

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Agrarsysteme
der Zukunft



@agrarsysteme
@projekt_run

