

ÖRT NEWS

GASTVORTRAG:

FROM EXTRACTION TO RECOVERY: ADVANCING CIRCULARITY IN CRITICAL MINERAL SYSTEMS.

Prof. Komal Habib

(University of Waterloo)
referiert am 07.05.2026 über
Ressourcenabhängigkeit und
Kreislaufwirtschaft.

Die Expertin für Material-
flussanalyse beleuchtet die
strategische Bedeutung
kritischer Rohstoffe für die
globale Energiewende.

Raum: S 101 /
FAN A 10:00 Uhr



Bild: Copyright Prof. Habib

GOCART PROJECT SUCCESSFULLY COMPLETED

The GOCART project (Gender-Oriented Car Acquisition Relationship Testing) has been successfully completed. The project, including the two ÖRT PhD students Martin Hillenbrand and Afsoon Aski, analyzed large-scale vehicle registration data from the German Federal Motor Transport Authority (KBA) to investigate age- and gender-specific patterns in car ownership and vehicle characteristics.

The results show systematic differences in ownership/registration distributions across gender and age groups. For example, men are more often associated with higher-power, lower-efficiency vehicles, while women are more often associated with smaller, higher-efficiency vehicles.

We thank our research partner, Andreas Karasenko, from the Marketing & Innovation chair at the Law and Economics faculty of the University of Bayreuth.

The research was funded by the BMFTR-Project GO Forschung (Gender-Offensive-Forschung), University of Bayreuth; within the funding guideline, Gender aspects in focus'. More information here:

<https://www.frauenbeauftragte.uni-bayreuth.de/en/Project-GO-Forschung/go-forschung-budget/>

The final project output is publicly available [here](#).

Text: Martin Hillenbrand, M. Sc. / PhD am Lst. ÖRT

VERANSTALTUNGEN

SUMMER FEELING am Unistrand

16. - 23. Juni 2026

Studiengang Vollversammlung Umwelt- und Ressourcentechnologie

Montag, 22. Juni 2026 | 14:30 | 16:00 Uhr
anschließend Get-together im Foyer

NEU AM LST. ÖRT: Jasmine Pattany, M Sc.

Jasmine Pattany begann am 01.05.2026 ihren Dienst als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl. Sie ist Teil des Teams rund um das ERC Starting Grant Projekt "Sempathy".

Ihren Master of Science im Bereich Industrial Ecology erlangte Jasmine 2022 an der Leiden University und der Delft University of Technology.

Berufserfahrung konnte sie als Researcher an der University of Miami und zusätzlich Analystin für zirkuläre Lieferketten im Bereich saubere Energie am National Renewable Energy Laboratory sammeln.



www.oert.uni-bayreuth.de