

AUSHANG

Metallurgische Prozesstechnik in der Kreislaufwirtschaft,
Universitätsprofessur (W2) mit Tenure Track nach W3

13.02.2025

09:30 - 10:30 Kolloquium

Hörsaal 212 (1400|212), Intzestraße 1, 52072 Aachen; 2. OG

Öffentlicher Fachvortrag mit anschließender Vorlesung und Diskussion / public presentation and lecture with discussion

Dr. Rodolfo Marin Rivera: Green Extractive Metallurgy:
Pioneering Sustainable Metal Recovery

13:00 - 14:00 Kolloquium

Hörsaal 212 (1400|212), Intzestraße 1, 52072 Aachen; 2. OG

Öffentlicher Fachvortrag mit anschließender Vorlesung und Diskussion / public presentation and lecture with discussion

Dr.-Ing. Alexander Birich: Towards a Circular Economy:
Addressing Challenges in E-Waste Recycling and
Critical Metal Recovery

15:30 - 16:30 Kolloquium

Hörsaal 212 (1400|212), Intzestraße 1, 52072 Aachen; 2. OG

Öffentlicher Fachvortrag mit anschließender Vorlesung und Diskussion / public presentation and lecture with discussion

Dr.-Ing. Arman Hoseinpour-Kermani: Future of metal
production in a circular economy

14.02.2025

09:30 - 10:30 Kolloquium

Hörsaal 201 (1401|201), Intzestraße 3, 52072 Aachen, 2. OG

Öffentlicher Fachvortrag mit anschließender Vorlesung und Diskussion / public presentation and lecture with discussion

Dr.-Ing. Elif Emil Kaya: Circular Economy Strategies for
EoL Solar Panels: Pyrometallurgical and
Hydrometallurgical Approaches for Critical Metal
Recovery

13:00 - 14:00

Kolloquium

Hörsaal 201 (1401|201), Intzestraße 3, 52072 Aachen, 2. OG

Öffentlicher Fachvortrag mit anschließender Vorlesung und Diskussion / public presentation and lecture with discussion

apl. Prof. Dr.-Ing. Fiseha Tesfaye: Sustainable
Pyrometallurgical Processes in the Circular Economy of
Materials

07.03.2025

N.N.

Kolloquium

Hörsaal 212 (1400|212), Intzestraße 1, 52072 Aachen, 2. OG

Öffentlicher Fachvortrag mit anschließender Vorlesung und Diskussion / public presentation and lecture with discussion

Dr. Isnaldi Souza Filho