

KEVIN RAHNER

Schnetzer Puskas Ingenieure, Basel/Bern/Zürich/Berlin

WENCHANG SHI & BORAN HAO

FG Tragwerk und Material der RPTU Kaiserslautern-Landau

IOAN BRUMER

Baukreisel e.V., Berlin

GUIDO BRANDI & MARCO GUERRA

nuar Architekten, Zürich

23.01.26
13:00-18:00
Saal 0-090

Symposium in der Reihe
Architektur & Stoffkreislauf
Fachgebiet Kreislaueffektive Architektur
Jun.-Prof. Eva Stricker

RPTU Kaiserslautern-Landau
Pfaffenbergstrasse 95, Kaiserslautern

STAHL WIEDERVER- WENDEN

fatuk Das was in der Stadt bleibt,
bleibt in der Stadt. Kreislaueffektive
Technische Universität

RPTU Rheinland-Pfälzische
Technische Universität
Kaiserslautern
Landau

- 13:00 Begrüssung**
Jun.-Prof. Eva Stricker
RPTU Kaiserslautern-Landau
- 13:15 Panzerhalle zerlegt -
Re-Use eines 50 Jahre alten
Stahlbautragwerks**
Dr.-Ing. Kevin Rahner
Schnetzer Puskas Ingenieure,
Basel/Bern/Zürich/Berlin
- 14:00 Hochleistungsträger aus Holz
und rückgebauten Stahlprofilen**
Dipl. Ing. Wenchang Shi und
M.Sc. Boran Hao,
RPTU Kaiserslautern-Landau
- 14:45 Kaffee**
- 15:15 Stahl Wiederverwendung -
groß denken, klein anfangen**
M.Sc. Ioan Brumer,
Baukreisel e.V., Berlin
- 16:00 R-evolution -
Bauteile im Wandel**
M.Sc. Marco Guerra,
Nuar Architekten, Zürich und
M.Sc. Guido Brandi,
Nuar / ZHAW Winterthur
- 16:45 Kaffee**
- 17:00 Gesprächsrunde**
mit allen Referent:innen,
moderiert von
Jun.-Prof. Eva Stricker
und M.Sc. Adrian Conradi,
RPTU Kaiserslautern-Landau
- 17:45 Apéro**