

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 Kreislaufeffektive Architektur
Jun.-Prof. Eva Stricker

RPTU Kaiserslautern-Landau
Pfaffenbergstrasse 95, Kaiserslautern

STAHL WIEDERVER- WENDEN

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