

Baustoffkreisläufe im Lehmbau

Experimentelle Ergebnisse und
normative Umsetzung

Programm

10:00 Uhr

**Begrüßung durch den Dekan
Bauingenieurwesen FHP**
Prof. Dr.-Ing. Gunar Gutzeit

**Normative Verankerung des
Recycling in Lehmbaunormen**
Prof. Dr.-Ing. Christof Ziegert
ZRS Architekten & Ingenieure

**Verwertungsszenarien in den
Muster-Umweltdeklarationen für
Lehmprodukte**
Dipl. Ök. Manfred Lemke
Dachverband Lehm e.V.

**Experimente zum Rückbau und
Recycling von Lehm-mauerwerk
und Lehmplatten**
Prof. Dr.-Ing. Klaus Pistol
FH Potsdam - Labor für Baustoffe

11.30 Uhr

Mittagspause - Mensa

12.30 Uhr

**Anwendung der Muster-UPD für
Lehm-baustoffe: Vergleichende
Ökobilanzbetrachtung für
tragende und nicht tragende
Außen- und Innenwände**
Prof. Dipl.-Ing. Jens-Uwe Schulz &
M.Eng. Maximilian Rentz
TH Ostwestfalen-Lippe

13.00 Uhr

Abschlussdiskussion

13. 10.2023
10.00 Uhr
LW 201