



**Workshop: RENAT.BAU – Ressourcenmanagement für nachhaltiges Bauen**  
**Mittwoch, 25. Oktober 2023**

**Ort: Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH, Über der Nonnenwiese 1, 99428 Weimar**

**Anmeldung bis 18. Oktober 2023 über die [RENAT.BAU-Webseite](#), kostenfrei**

Moderation: Ulf Pleines

10:00 *Begrüßung + Eröffnung*

Prof. Dr.-Ing. habil. Carsten Könke, Wiss. Direktor der Materialforschungs- und -prüfanstalt Weimar  
Dr. Horst Henrici, Kanzler der Bauhaus-Universität Weimar

10:15 **Hinweise zur Umsetzung der Ersatzbaustoffverordnung in Thüringen**

Anke Lempke, Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

10:45 **Entwurf einer regionalen Sekundärrohstoffdatenbank**

Dr.-Ing. Elske Linß, Materialforschungs- und -prüfanstalt Weimar  
Florian Kleiner, Bauhaus-Universität Weimar F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde

11:15 *Kaffeepause*

11:45 **Entwicklung künstlicher Puzzolane aus Thüringer Tonen, Reststoffen und Haldenmaterialien unter Berücksichtigung der Brennatosphäre zur Erzielung einer zementähnlichen Brennfarbe und hohen Puzzolanität**

Dr.-Ing. Barbara Leydolph, Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

12:15 **Ressourcenschonende Bindemittel und Betone auf der Basis von selektiv zerkleinertem Altbeton**

Luise Wedekind, Bauhaus-Universität Weimar F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde

12:45 *Mittagsimbiss*

14:00 *Ende*

14:00 Bündnisversammlung RENAT.BAU (nicht öffentlich)

**VERANSTALTER**