



## PROJEKT „renatBAU“ 3. WORKSHOP AM 27.04.2021 IN WEIMAR – VERANSTALTUNGSPROGRAMM

09:00 Uhr *Begrüßung + Eröffnung*

Dr.-Ing. Ulrich Palzer, IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Carsten Könke, Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar

Prof. Dr.-Ing. Horst-Michael Ludwig, Bauhaus-Universität Weimar, F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde

*Impulsvortrag*

09:30 Uhr **Ressource Material – von der Abfall- zur Kreislaufwirtschaft**

Prof. Dr.-Ing. habil. Anette Müller, IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

10:45 Uhr **Diskussionsräume** (Einführungsvortrag zum Teilgebiet mit anschließender Diskussion)

**1**

**Effizienter  
Rohstoffeinsatz**

Dr.-Ing.  
B. Leydolph  
IAB – Institut für  
Angewandte  
Bauforschung  
Weimar gGmbH

**2**

**Ressourcenscho-  
nendes Bauen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing.  
habil. C. Könke  
Materialforschungs-  
und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-  
Universität Weimar

**3**

**Sekundärroh-  
stoffgewinnung**

Dipl.-Ing.  
A. Schnell  
Bauhaus-Universität  
Weimar,  
F. A. Finger-Institut  
für Baustoffkunde

**4**

**Bildung und  
Qualifizierung**

Dr. rer. nat.  
L. Leidolph  
Materialforschungs-  
und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-  
Universität Weimar

**5**

**Normen und  
Regularien**

Dipl.-Ing.  
S. Nowak  
Materialforschungs-  
und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-  
Universität Weimar

12:15 Uhr **Zusammenfassung und Ergebnisse aus den Diskussionsräumen**

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

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Carsten Könke, Dr. rer. nat. Lars Leidolph, Dipl.-Ing. Saskia Nowak  
Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar

Dipl.-Ing. Alexander Schnell, Bauhaus-Universität Weimar, F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde

12:45 Uhr *Mittagsimbiss*

### VERANSTALTER



IAB – Institut für Angewandte Bauforschung  
Weimar gGmbH



Bauhaus-Universität Weimar  
F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde



MFA Materialforschungs- und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-Universität Weimar

Digitale und kostenfreie Veranstaltung – Anmeldung unter <https://www.renatbau.de/veranstaltung.html>