

Weiterbauen mit Holz – Wertschöpfung durch Wiederverwendung

Symposium
17. Juli 2026



9:00	Begrüßung	
9:15	Weiterbauen mit Holz – Potenziale und Herausforderungen <i>Andrea Klinge, Florian Kaiser, Philipp Dietsch</i> <i>Karlsruher Institut für Technologie, DE</i>	[dt.]
10:00	The rise of timber reuse – how to close the loop in circular timber construction <i>Kristine Nore</i> <i>Omtre, NOR</i>	[en.]
10:35	Erhalt statt Weiterverwendung <i>Oliver Seidel, Christoph Angehrn</i> <i>baubüro in situ/Atlas Tragwerke, CH</i>	[dt.]
11:10	Kreisläufe Bauen – Reallabore zur wertschätzenden Nutzung bestehender Holzressourcen <i>Sina Jansen, Ammon Budde</i> <i>Natural Building Lab, TU Berlin, DE</i>	[dt.]
11:45	Interaktive Fragerunde / Vorstellung Ausstellung	[en.]
12:30	Mittagspause	
13:30	Altholz von gestern für das Bauen von Morgen – Gebrauchtholzkomponenten im konstruktiven Holzbau unter besonderer Berücksichtigung des Kriechens <i>Reiner Klopfer, Peter Brehm</i> <i>RPTU Kaiserslautern/Hochschule Biberach, DE</i>	[dt.]
14:05	Bauen mit Altholz – Von der Idee bis zur Baustelle aus Sicht eines Holzbauunternehmens <i>Tobias Lehmann</i> <i>Terhalle, DE</i>	[dt.]
14:40	Creating new buildings from reclaimed timber <i>Dennis Hauer</i> <i>ucarchitects, NL</i>	[en.]
15:15	Drei Perspektiven aus Forschung und Entwurf <i>Junge Positionen, DE</i>	[dt.]
16:00	Podiumsgespräch <i>mit anschließendem Apéro</i>	[en.]

Anmeldung: Extern: t1p.de/weiterbauen-extern, Intern: t1p.de/weiterbauen-intern
Gebühren: Extern 75 € brutto, Studierende kostenfrei, Fortbildungspunkte beantragt
17.07.2026, Egon-Eiermann-Hörsaal (Geb. 20.40)

Karlsruher Institut für Technologie, Englerstr. 7, 76131 Karlsruhe
Professur Kreislaufgerechter Holzbau, T.T. Prof. Florian Kaiser
Professur Konstruieren und Entwerfen, Prof. Andrea Klinge
Professur Holzbau und Baukonstruktion, Prof. Dr. Philipp Dietsch