



# Holzbaupreis Baden-Württemberg 2026



Baden-Württemberg  
Ministerium für Ernährung,  
Ländlichen Raum und Verbraucherschutz

## SONDERPREIS FORSCHUNG UND LEHRE

**Jugendtreff**  
Ingersheim

**Bauherrschaft**  
Gemeinde Ingersheim,  
Bürgermeisterin  
Simone Lehnert

**Architektur**  
ARGE Krötsch Kretzer  
Kreuzer Raabe Stemmler,  
Meersburg

**Tragwerksplanung**  
Faltlhauser Krapf  
Beratende Ingenieur-  
gesellschaft mbH,  
Reutlingen

**Holzbau**  
Koch Holzbau GmbH,  
Ingersheim

### Würdigung der Jury

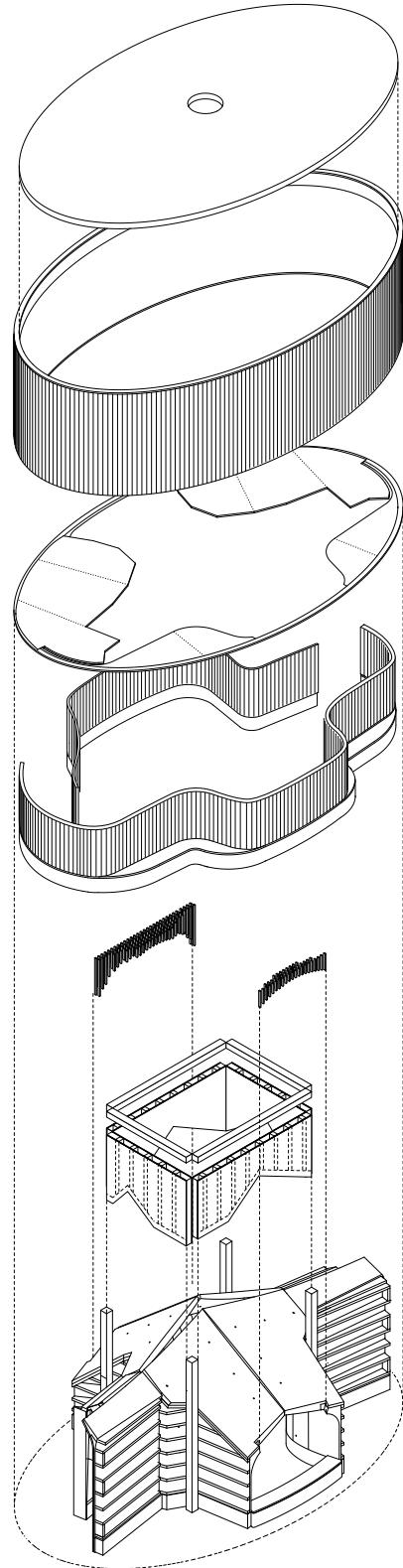
Abfall? Bau damit!

Im Forschungsprojekt Stuttgart 210 wurden Reallabore aus Holzschalungen des Bahnhofs Stuttgart 21 geplant. Diese technisch nicht alltägliche und logistisch sowie baurechtlich herausfordernde Aufgabe wurde in einem internationalen, studentischen Projekt in Ingersheim überzeugend umgesetzt. Für den dort errichteten Jugendtreff kamen geometrisch hochspezifische Schalungselemente zum Einsatz. Durch gezielte Verkleidung und geschickte Fügung gelingt es, deren Heterogenität in einen Vorteil umzuwandeln. So entsteht eine starke Wechselwirkung zwischen einem ruhigen, klar gefassten Äußeren und einem flächigen, beinahe kathedralenartig anmutenden Innenraum. Das kühne Experiment ist geglückt und zeigt eindrucksvoll das Potenzial des Weiterbaus mit Bestand. Danke für diesen rebellischen und positiven Beitrag!





Fotos Achim Birnbaum



## IMPRESSUM

### Herausgeber

Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg  
in Kooperation mit der Architektenkammer Baden-Württemberg und der Hochschule Biberach

### Organisation und Durchführung

Team Architektur und Baukultur, Architektenkammer Baden-Württemberg

Team Institut für Holzbau, Hochschule Biberach

Team der Holzbau-Offensive, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW

### Gestaltung

Maximilian Stehmer, Architektenkammer Baden-Württemberg

### Foto

Achim Birnbaum

April 2026



LANDESBEIRAT **HOLZ**  
BADEN - W Ü R T T E M B E R G

