

DIE STADT IM BESTAND BAUEN

**STADT
HAUS
DETAIL**

Symposium zum Umgang mit Bestand

**2. Dezember, 10.00 - 19.30 Uhr
Literaturhaus Villa Clementine
Frankfurter Straße 1, 65189 Wiesbaden**

DIE STADT IM BESTAND BAUEN

Stadt Haus Detail

Zum Umgang mit Bestand heute

Symposium - Freitag, 2. Dezember 2022, 10.00 Uhr - 19.30 Uhr

Literaturhaus Villa Clementine, Frankfurter Straße 1, 65189 Wiesbaden

- 10.00 Uhr **Grußworte**
Präsidium der HSRM Wiesbaden
- 10.20 Uhr **Begrüßung / Einleitung**
Prof. Dr. Georg Ebbing / Prof. Dr. Corinna Rohn, HSRM Wiesbaden
- 10.30 Uhr **Einführung**
Peter Cachola Schmal, Direktor Deutsches Architekturmuseum, Frankfurt

Stadt - Städtebau und Stadtentwicklung im Bestand

- 11.00 Uhr **UNESCO-Welterbe Baden-Baden – Stadtentwicklung in einem internationalen Sehnsuchtsort**
Lisa Poetschki, Stabsstelle Welterbe und Stadtgestaltung, Baden-Baden
Second Hand Urbanism
Prof. Tim Rieniets, Leibniz Universität Hannover
- Diskutant: Prof. Dr. Michael Kloos, HSRM Wiesbaden
Moderation: Prof. Dr. Anne Bantelmann-Betz, HSRM Wiesbaden

- 12.45 Uhr **Pause**

Haus - Entwurf und Bestand

- 13.45 Uhr **Copy+Paste: Das selbstverständliche Haus**
Prof. Georg Giebeler, Bergische Universität Wuppertal
Hauptsache ablesbar und reversibel
Vertr. Prof. Carmen Wolf, Technische Universität München
- Diskutant: Prof. Isabella Leber, HSRM Wiesbaden
Moderation: Prof. Volker Kleinekort, HSRM Wiesbaden

- 15.30 Uhr **Pause**

Detail - Bauforschung und Denkmalpflege

- 16.00 Uhr **Wandel erhalten – Bauforschung und Denkmalpflege am Bauhausgebäude in Dessau**
Dr. Dorothea Roos, Stiftung Bauhaus Dessau
Erscheinung der Ferne
Peter Sichau, Sichau und Walter Architekten, Fulda
- Diskutant: Prof. Dr. Christoph Duppel, HSRM Wiesbaden
Moderation: Prof. Dr. Corinna Rohn

- 17.45 Uhr **Fazit / Ausblick**
Prof. Dr. Corinna Rohn, HSRM Wiesbaden

- 18.00 Uhr **Umtrunk**
- Die Veranstaltung wird von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen mit 7 Fortbildungspunkten anerkannt.
- Kontakt: Prof. Dr. Georg Ebbing, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen, HSRM Wiesbaden

