

# Workshop Modelle im Ingenieurbau

**14.01.2022**  
**online**

## **Zoom:**

Meeting ID: 913 4720 9753

Kenncode: 103189

## **Sessions:**

Projekte zu Nachlässen  
und Archivbeständen

Erhaltungs- und  
Ausstellungsperspektiven

# Freitag, 14.01.2022

virtueller Workshop via Zoom

13:00-13:15 **Begrüßung und Einführung:**  
**Projekte und Perspektiven für Modelle im Ingenieurbau**  
Christiane Weber

13:15-13:45 **Einführung:**  
**Bedeutung von Versuchsmodellen im Ingenieurbau**  
Bill Addis

Session 1 **Projekte zu Nachlässen und Archivbeständen**  
Moderation: Christiane Weber

13:45-14:00 **Eberhard Möller** (HS Karlsruhe): Last Witnesses - Sammlung digital

14:00-14:15 **Guido Morgenthal** (Bauhaus-Universität Weimar): Das Modell der Lillebaelt Brücke  
(Arbeitstitel/angefragt)

14:15-14:30 **Giulia Boller** (ETH Zürich): Physical Models and Reinforced Concrete Shells - Heinz Isler's  
Experimental Approach to Shell Design

14:30-14:45 **Mathias Ludwig** (Müther-Archiv Wismar): Das Messmodell für die Sport- und Kongress-  
halle in Rostock

14:45-15:00 **Andreas Benz** (TU Bergakademie Freiberg): Der Modellbestand des MLK Leipzig an der  
TU Bergakademie Freiberg

15:00-16:00 **Pause**

Session 2 **Erhaltungs- und Ausstellungsperspektiven**  
Moderation: Dirk Bühler

16:00-16:05 **Dirk Bühler** (Deutsches Museum München): Einführung

16:05-16:15 **Andreas Putz** (TU München): Fragen der Erhaltung

16:15-16:25 **Nora Eibisch**: Fallbeispiel: Die Restaurierung des Helixturms von Konrad Zuse

Statements zum Sammeln, Ausstellen und Inszenieren von Modellen

16:25-16:30 **Hilde Strobl** (Archiv für Bau.Kunst.Geschichte Innsbruck)

16:30-16:35 **Oliver Elser** (Deutsches Architekturmuseum Frankfurt)

16:35-16:40 **Henning Meyer** (Büro für Ausstellungsgestaltung space 4 Stuttgart)

16:40-17:40 **Diskussion zu Ausstellungsperspektiven für Ingenieurmodelle**

mit Dirk Bühler, Andreas Putz, Nora Eibisch, Hilde Strobl, Oliver Elser, Henning Meyer und  
Moritz Heber (Deutsches Museum München)

17:40-18:00 **Schlussworte**

ab 18:00 **Möglichkeit zum weiteren Austausch und zur Diskussion des „Cluster C“**