

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 **Mathias Ludwig** (Müther-Archiv Wismar): Das Messmodell für die Sport- und Kongresshalle in Rostock
- 14:00-14:15 **Guido Morgenthal** (Bauhaus-Universität Weimar): Das Modell der Lillebaelt Brücke
- 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 **Volker Mende** (TU Bergakademie Freiberg): Der Modellbestand des MLK Leipzig an der TU Bergakademie Freiberg
- 14:45-15:00 **Eberhard Möller** (HS Karlsruhe): Last Witnesses - Sammlung digital
- 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“**