

33. Internationales Karton-Modellbau-Treffen im Technoseum Mannheim

Bei Zustimmung der Vortragenden werden die Vorträge Live gestreamt und aufgezeichnet.

Freitag, 28. April 2023

Ab 13:00 – 16:45 Uhr

Aufbau der mitgebrachten Modelle und Modellbaubogen.
Die reservierten Tische stehen zur Verfügung.

Bitte beginnen Sie mit dem Aufbau nicht vorher.

ab 18:00 Uhr

Individuelle Abendgestaltung

Sonnabend 29. April 2023

09:00 Uhr

Museumsöffnung, Besuch der Modell-Ausstellung

11:00 Uhr

Dr. Robert Hoffmann und Dieter Nievergelt
Begrüßung

11:15 – 12:35 Uhr

Erster Vortragsblock – Moderation: Dr. Robert Hoffmann

Karl-Harro Reimers (Esslingen)
Mein Leben mit Halbkarton

Michael Müller (München)
Die Versorger der Kriegsmarine

Helmut Brücker
„Mein lieber Schwan“

Heiko Schinke (Leuna)
Ein Roboter baut automatisiert Papierflugzeuge

Erich Hofmann (Aalen)
Albrecht Dürer und Kartonmodellbau?

12:45 – 14:00 Uhr

Mittagspause

14:00 – 16:30 Uhr

Zweiter Vortragsblock – Moderation: Dr. Erich Hofmann

Heiko Schinke (Leuna)
Verbindung von Bauteilen im Kartonmodellbau

Bruno Lipps (Trier)
Konstruktion Deutscher Fachwerkbauten

Bernd Kothera (Milkel)
Diorama „Druckerei Gutenberg“

Josef Mayer (Rosenheim)
Brücke über den AS°Fjord – Diorama im Mst 1:1250

Heiko Schinke (Leuna)
Ein Roboter baut automatisiert Papierflugzeuge

Dieter Nievergelt (CH-Winterthur)
Die vier Jahreszeiten als Kleindioramen von Pellerin

Hartmut Scholz (Herrenberg)
Neuheiten von HS-Design
Neuheiten Aue-Verlag

Dieter Nievergelt (CH-Winterthur)
Neue Drucksachen des AGK

Weitere Mitteilungen der Verlage

16:15 – 16:30

Dr. Robert Hoffmann und Dieter Nievergelt
Schlusswort

16:45

Bitte Museum verlassen

19:00 Uhr

Abendessen im Restaurant Eichbaum Brauhaus

Sonntag, 30. April

09:00 – 13:00 Uhr

Besuch der Modell-Ausstellung

14:30 – 16:00 Uhr

Aussprache des Arbeitskreises Geschichte des Kartonmodellbaus
(AGK) e.V. im Seminarraum.

Referenten bitte beachten:

CDs/DVDs/USB-Sticks zu den Vorträgen bitte jeweils vor Beginn der Vortragsblöcke abgeben!