



Wir laden Sie herzlich ein zum

**14. Symposium zur Vermessungsgeschichte
04. April und 02. Mai 2022, je 16:00 bis ca. 18:30 Uhr**

Geodätische Technikgeschichte

Aufgrund der immer noch aktuellen Corona-Situation findet das Symposium erstmals als online Veranstaltung und aufgeteilt an zwei Tagen statt. Sie können daher auch ohne weite Anreise kostenfrei teilnehmen, an beiden Tagen unter folgendem link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDNjNWlONmUtNWNiNi00ZTdjLTliNjctOWRiNDM4MzliMzA2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2218692c45-6722-4f9e-a2ee-dcdbbf16159e%22%2c%22Oid%22%3a%2278fd06e0-8d54-47e1-b0c8-4b5a4353be93%22%7d

04. April:

Begrüßung durch Prof. Dr. Dr. h.c. Harald Schuh,
Vorsitzender des Kuratoriums des Förderkreis Vermessungstechnisches Museum

Als Vermessungstechniker noch mechanisch rechneten

Prof. Dr. Ina Prinz, Direktorin des Arithmeums im Forschungsinstitut für Diskrete Mathematik, Uni Bonn

Geodätische Technikgeschichte in Forschung und Lehre – die Epoche Bauernfeinds

Prof. Dr.-Ing. em. Bertold Witte, Professur für Geodäsie am Institut für Geodäsie und Geoinformation der Universität Bonn
(gekürzte und geänderte Fassung des Vortrags von Dr. Wolf Barth, TU München, Fakultät für Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie, Lehrstuhl für Geodäsie)

02. Mai:

Begrüßung durch Prof. Dr. Dr. h.c. Harald Schuh,
Vorsitzender des Kuratoriums des Förderkreis Vermessungstechnisches Museum

Technikgeschichte im Rahmen der Kulturgeschichte

Dr. Jens Stöcker, Museumsdirektor im Museum für Kunst- und Kulturgeschichte

Didaktische Überlegungen bei der Präsentation und Vermittlung von Technikgeschichte

Mit Erfahrungen bei der Neu-Konzeption des Tobias-Mayer-Museums in Marbach am Neckar.
Prof. Dr. Armin Hüttermann, 1. Vorsitzender der Tobias-Mayer-Gesellschaft