

# 150 Jahre Conrad Matschoß - Technikgeschichte für die Gegenwart

18. und 19. Februar 2021, Online

**Donnerstag, 18.02.**

## 14:00 Einführung und Begrüßung

- Prof. Dr. Heike Weber (Vorsitzende Interdisziplinäres VDI-Gremium Technikgeschichte, Berlin) –  
*Technikgeschichte einst und heute - einleitende Reflexionen zum Tagungsthema*
- Dr.-Ing. Volker Kefer (Präsident VDI e.V.)  
- *Grußwort*

## 14:30 Session I – Conrad Matschoß: Werk und Wirkung

(Moderation: Michael Hascher)

- Wolfgang König (Berlin): *Conrad Matschoß (1871–1942). Technikhistoriker und Verbandsmanager*
- Frank Dittmann (München): „... ein übersichtliches Bild vom Entwicklungsgang der Technik und Naturwissenschaft“. *Conrad Matschoß und die Technischen Museen*
- Alexander Kierdorf (Köln): *Conrad Matschoß, Oskar von Miller und die Erfindung des Technikdenkmals*

15:45 Digitaler Pausenraum

16:00 Verleihung Conrad-Matschoß-Preis

## 16:30 Session II - Roundtable: Lernen aus der Geschichte? Potentiale und Herausforderungen

(Moderation: Heike Weber)

- Timothy Moss (Berlin): *Technikgeschichte für heute: Funktionen und Formate an der Schnittstelle von Praxis und Forschung*
- Christopher Neumaier (Potsdam): *Das „dämliche Filterchen“ und die Dieselpartikel: Kontroversen um die Krebsrisiken von Dieselabgasen in Deutschland und den USA seit den 1970er Jahren*
- Marcus Popplow (Karlsruhe): *Historische Technikzukünfte als Thema der Technikgeschichte*

17:45 Session III - BarCamp: Technikgeschichte in Bezirksvereinen des VDI

19:00 Ende Tag 1

# 150 Jahre Conrad Matschoß - Technikgeschichte für die Gegenwart

18. und 19. Februar 2021, Online

**Freitag, 19.02.**

## 09:30 Session IV - Technikgeschichte als Brückenfach?

(Moderation: Astrid Venn)

- Dirk Ringhand (Heilbronn) und Sven Olaf Neumann (Kiel): *Technikgeschichte für Technikgestalter - Ein Brückenschlag von der Wirkungsgeschichte der Technik zur Wirkung der Technikgeschichte*
- Wiebke Arps (Trossingen): *Erfahrungsbericht: Technikgeschichte als Toolbox für MINT-Lernen*

## 10:20 Digitaler Pausenraum

## 10:30 Session V – Wissensspeicher der Technikgeschichte: Ein Werkstattgespräch zu digitalen Werkzeugen und den Potentialen von Citizen Science

(Moderation: Anne-Katrin Ebert)

- Erika Érsek (Karlsruhe): *Das Erbe von Matschoß digital umsetzen: Technische Objekte in situ und im Museum*
- Andreas Haka (Stuttgart): *Erstellen und Einrichten der Datenbank zur historischen Entwicklung von Werkstoffen (HEW)*
- Hermann Auernhammer (München): *Digitale Geschichte der Agrartechnik in mediaTUM®*
- Wilfried Denz (Münster): *Geschichte der Bürotechnik - Citizen Science Aktivitäten und Potenziale des IFHB e.V.*

## 12:00 Schlusswort und Ausblick auf 2022

**Anmeldung zur Tagung:**

[vdi.de/veranstaltungen/detail/technikgeschichtliche-tagung-2021](https://vdi.de/veranstaltungen/detail/technikgeschichtliche-tagung-2021)

