



**DEUTSCHES MUSEUM  
FÜR GALVANOTECHNIK  
e.V.**



**IG Historischer  
Elektromaschinenbau  
e.V.**

**Unser Programm im Rahmen der:**



**07.09.2024**

**10.00 bis 17.00 Uhr**

**Torgauer Straße 76 b · 04318 Leipzig**

Gemeinschaftsveranstaltung  
Deutsches Museum für Galvanotechnik e.V.  
und IG Historischer Elektromaschinenbau e.V.

# Programm:



**10.15 Uhr Begrüßung**  
Thilo v. Vopelius  
*1. Vorsitzender des VDMG e.V.*

## Vorträge

---

### Moderation:

Frank Schaale,  
*Vorstand Technik, VDMG e.V.*

**10.30 Uhr Die Leiterplatte:  
Vom Design bis zur fertigen Platine**  
Steffen Fuchs, *MacDermid Enthone*

**11.15 Uhr Ende des Vortrages**

## Offenes Werktor

---

**14.00 Uhr Führung durch die Vopelius Chemie AG**  
- ein anschauliches Beispiel für die zukunftsweisende Restaurierung alter Industriebauten  
Dr. Henning Knop, *Vopelius Chemie AG*

## Galvanotechnik zum Anfassen *(ganztägig)*

---

Live können Sie in einer kleinen Mustergalvanik die Beschichtung von Bauteilen (Vergoldung von kleinen Münzen) erleben.

## Filmvorführungen *(ganztägig)*

---

- ▶ **Werk- und Werbefilm „Langbein-Pfanhauser Werke AG“ von 1925**  
Dieser Film zeigt in ca. 50 Minuten das Arbeiten sowie das soziale Leben von Beschäftigten der Langbein-Pfanhauser Werke AG Mitte der Goldenen Zwanziger.
- ▶ **Die Entwicklung auf dem ehemaligen Gelände der Galvanotechnik Leipzig nach 1990**  
Die Bildergeschichte von Wolfgang Rittenschober zeigt die Entwicklung der chemischen Produktion auf dem Gelände Torgauer Straße 76 von 1990 bis heute auf.
- ▶ **Was ist Galvanotechnik?**  
Lehrfilm zur Darstellung galvanischer Techniken und elektrochemischer Prozesse

## Ausstellungen *(ganztägig mit Führung)*

---

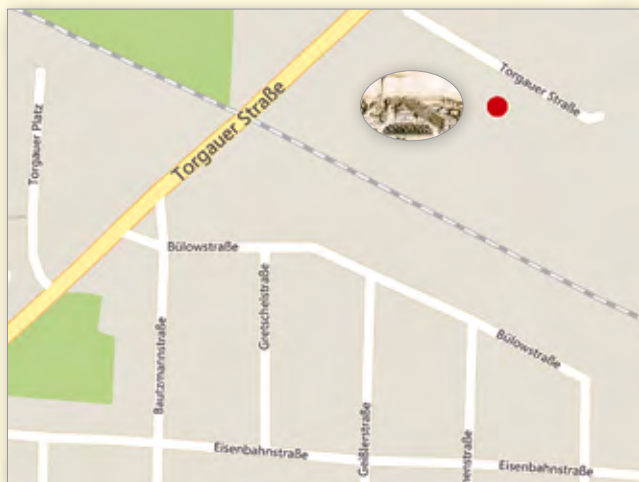
- ▶ **Deutsches Museum für Galvanotechnik e. V.**  
Tauchen Sie ein in die Welt der Galvanotechnik und lassen Sie sich in unserem Museum anhand vorhandener Exponate über mehr als 130 Jahre Entwicklungsgeschichte der Galvanotechnik informieren.
- ▶ **IG Historischer Elektromaschinenbau e. V. (im Deutschen Museum für Galvanotechnik)**  
Der Elektromagnetismus, die Entstehung magnetischer Effekte infolge elektrischer Ströme, wird anhand von zahlreichen interessanten Versuchen demonstriert. Es werden unter anderem ein Funkeninduktor, ein Bandgenerator und ein Teslatrafo vorgestellt.

**So erreichen Sie uns:**

**Deutsches Museum für  
Galvanotechnik e.V.**

**Torgauer Straße 76 b · 04318 Leipzig**

- ▶ E-Mail: [info@vdmg.de](mailto:info@vdmg.de)
- ▶ Internet: [www.vdmg.de](http://www.vdmg.de)



Zu erreichen mit der Straßenbahn Linie 3 bis Volksgarten.

***Angebot von Imbiss und Getränken (ganztäglich)***