

**Besuchen Sie auch den Technikpark des Deutschen Chemie-Museums Merseburg (Rudolf-Bahro-Str. 11, Merseburg)**

Im Technikpark dokumentieren Sachzeugen die Entwicklung der chemischen Industrie in der mitteldeutschen Chemieregion. Originale Anlagenteile sind teilweise weltweit einmalig erhalten und geben einen anschaulichen Einblick in die sonst unzugänglichen Fabrikanlagen.

**Führungen** sind nach Vereinbarung ganzjährig möglich. Für Führungen werden Gebühren erhoben.

**Öffnungszeiten:** Bitte informieren Sie sich auf unserer Homepage [www.dchm.de](http://www.dchm.de)

**Kontakt:**

Tel: 03461 - 441 61 95

E-Mail: [info@dchm.de](mailto:info@dchm.de)

Internet: [www.dchm.de](http://www.dchm.de)

Der SCI gibt seit langem die Schriftenreihe „Merseburger Beiträge zur Geschichte der chemischen Industrie in Mitteldeutschland“ heraus, inzwischen sind 50 Titel erschienen. Sie sind auf unserer Webseite einsehbar, oder können im Deutschen Chemie-Museum oder im Buchhandel erworben werden.

**Spenden für den Verein**

Unser Museum wird ehrenamtlich durch den Förderverein Sachzeugen der chemischen Industrie e.V. betrieben. Werden Sie Mitglied und/oder unterstützen Sie uns durch Spenden:

Konto: **Förderverein**

**Sachzeugen der chemischen Industrie e.V.**

**IBAN: DE70 8005 3762 3310 0020 46**

**BIC: NOLADE21HAL**

Spenden sind steuerlich absetzbar, eine Spendenbescheinigung stellen wir gerne aus.

Anfahrtsplan Dt. Chemie-Museum:



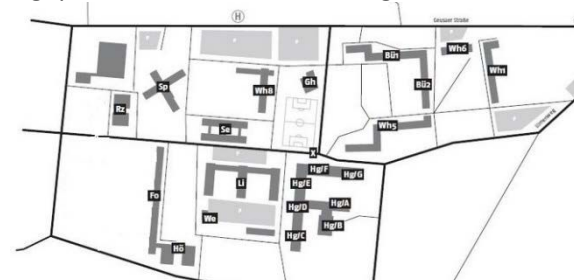
Parkplätze gibt es vor dem Technikpark. Das Museum ist für Rollstuhlfahrer geeignet.

**Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

Bus Stadtlinie A, Linie 721 oder 725

Ab Bahnhof Merseburg bis zur Haltestelle Arbeitsagentur/Hochschule

Lageplan Hochschule Merseburg: Hörsaal 9



Hörsaal 9 ↑  
Gebäude „Hö“

Parkplätze entlang der Rudolf-Bahro-Straße

**Postanschrift:**

Sachzeugen der chemischen Industrie e.V.

c/o Hochschule Merseburg

Eberhard-Leibnitz-Str. 2

06217 Merseburg

E-Mail: [info@dchm.de](mailto:info@dchm.de)

Internet: [www.dchm.de](http://www.dchm.de)

**SACHZEUGEN DER CHEMISCHEN INDUSTRIE E.V.**



**Veranstungskalender  
2026 -1**



<https://www.deutsches-chemie-museum.de>

## KOLLOQUIEN

Kolloquien sind öffentlich und gratis zugänglich.  
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

**Ort:** Alle Kolloquien finden statt im:  
Hörsaal 9, Hochschule Merseburg

Januar 2026 282. Kolloquium

**15.01.2026 (Do) 17.00 Uhr**

Christoph HANSEL (Geschäftsführer Infra-Zeit  
Servicegesellschaft mbH)

**„Fortschritte im Chemie- und Industriepark  
Zeit“**

Februar 2026 283. Kolloquium

**19.02.2026 (Do) 17.00 Uhr**

Dr. Ekkehard HINTZSCHE  
(Kühlungsborn, vorm. Henkel)

**„Die Phänomene des Waschens“**

März 2026 284. Kolloquium

**19.03.2026 (Do) 17.00 Uhr**

Christian Bedeschinski

**„Der Eisenbahnknoten Großkorbetha  
als Tor zum Mitteldeutschen Chemiedreieck“**

April 2026 285. Kolloquium

**16.04.2026 (Do) 17.00 Uhr**

Prof. Dr. Manfred AIGNER (vorm. Koordinator  
Nachhaltige Kraftstoffe, DLR Deutsches Zentrum  
für Luft- und Raumfahrt)

**„Der Stand der Errichtung der ‚Power-to-Liquid‘-  
Anlage in Leuna“**

Mai 2026 286. Kolloquium

**21.05.2026 (Do) 17.00 Uhr**

Yves EIBECK (Managing Director, Synthos  
Schkopau GmbH)

**„Synthos und die Kautschukproduktion in  
Schkopau“**

## Fortsetzung KOLLOQUIEN

Juni 2026 287. Kolloquium

**18.06.2026 (Do) 17.00 Uhr**

Dr.-Ing. Jens BÜRKNER (Leuna, Plingel GmbH) und  
Dr. Dieter SCHNURPFEIL (Langeneichstädt, vorm.  
Dow Olefinverbund GmbH)

**„Die Gestaltung des Technikparks des DChM  
Merseburg“**

(anschließend Sommerfest im Technikpark)

September 2026 288. Kolloquium

**17.09.2026 (Do) 17.00 Uhr**

Dr. Sebastian KUNZ (Corporate Director  
Development & Services, Südzucker AG)

**„Über Forschung und Entwicklung im Rahmen  
des Transformationsprozesses in der  
Zuckerindustrie“**

Oktober 2026 289. Kolloquium

**15.10.2026 (Do) 17.00 Uhr**

Prof. Dr. Johannes PREUSS  
(Mainz, Universität Mainz)

**„Kampfstoffsenken in Mitteldeutschland“**

November 2026 290. Kolloquium

**19.11.2026 (Do) 17.00 Uhr**

Dr. Günter MATTER  
(Erfurt, vorm. Filmfabrik Wolfen)

**„Erste metallurgische Betriebe zur Aluminium-  
und Molybdän-Herstellung in und um Halle“**

Abonnenten unseres E-Mail-Verteilers erhalten  
jeweils eine gesonderte Einladung bzw.

Erinnerung zu unseren Kolloquien und anderen  
Veranstaltungen.

Verteilerverwaltung: Herrn Udo Heilemann.

E-Mail: [udo.heilemann@sci.hs-merseburg.de](mailto:udo.heilemann@sci.hs-merseburg.de)

## SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

**19.02.2026 (Do) 15.00 Uhr**

Jahresmitgliederversammlung 2024 des SCI e.V.

**Ort:** Hochschule Merseburg, Hörsaal 9  
Die Mitglieder erhalten dazu eine gesonderte  
Einladung.

**9.04.2026 (Do) vorauss. 17 Uhr**

Gedenkveranstaltung für und Veröffentlichung  
der Publikationen von Prof. Klaus Krug

**12.04.2026 (So) vorauss. 10-16 Uhr**

15. Tag der Industriekultur in Sachsen-Anhalt mit  
Beteiligung des Dt. Chemie-Museums  
Landesweiter Aktionstag, organisiert durch das  
„Netzwerk Industriekultur“  
(Über das Programm wird informiert.)

**03.06.2026 (Mi) 17.00 Uhr**

Veranstaltung im Rahmen des „Walter-Bauer-  
Gedenkjahres“ im Dt. Chemie-Museum:  
„Walter Bauer/Jürgen Jankofsky -  
Schriftsteller zieht ein reines Hemd an“  
Präsentation der CD u.a. mit Heiko Fiedler

**16.07.2026 (Do) 18.00 Uhr**

90 Jahre synthetischer Kautschuk aus Buna:  
Vortrag und Führung im Technikpark zu unseren  
Exponaten Butadien-Destillation und  
Kautschukbandmaschine

*Kurzfristige Änderungen von Kolloquien und  
Veranstaltungen sind nicht auszuschließen. Bitte  
vergewissern Sie sich auf unserer Webseite  
[www.dchm.de](http://www.dchm.de) oder in der Presse.*