

DECHEMA Veranstaltungskalender

Juni 2026

15. - 16. Juni 2026 [Wärmeübertrager – Auslegen, bewerten und optimieren](#)

Weiterbildung Online-Seminar

15. - 17. Juni 2026 [Sicherheit chemischer Reaktionen](#)

Weiterbildung Frankfurt am Main

18. Juni 2026 [Career paths in industry and academia – Online Event by YoungFluidSepts](#)

online

[Verfahrenstechnik als Schlüssel für die Circular Economy](#)

23. Juni 2026 *Webinar-Reihe "Innovatives aus den DECHEMA-Fachbereichen"*

Online via Microsoft Teams 13:00 bis 14:00 Uhr (kostenfrei)

Juli 2026

[Aktualisierungskurs für Projektleiter und Beauftragte für Biologische Sicherheit](#)

2. Juli 2026
Weiterbildung Online-Seminar

Fortbildungsveranstaltung zur Aktualisierung der Sachkunde nach § 28 GenTSV

August 2026

30. August - 2. September 2026 [13th International Conference on Distillation & Absorption](#)

Salzburg Congress/AT

September 2026

[EUROCORR 2026](#)

6. - 10. September 2026 Dublin/Ireland

EUROCORR 2026 will explore all aspects of corrosion science, technology, and engineering, with a...

[Arbeitsschutz im Labor](#)

7. - 9. September 2026
Weiterbildung Online-Seminar

Fortbildungsveranstaltung zur Anwendung der TRGS 526 Laboratorien mit praktischer Übung zur...

7. - 9. September 2026 [LabVIEW – Von den Grundlagen bis zum ersten Zustandsautomaten](#)

- Weiterbildung** Online-Seminar
- 8. - 9. September 2026**
Weiterbildung [Grundlagen der Rheologie](#)
Online-Seminar
- 8. - 11. September 2026**
[15th International Workshop on Polymer Reaction Engineering](#)
Fraunhofer IAP, Potsdam
- 15. - 17. September 2026**
Weiterbildung [Verfahrenstechnik kompakt - Ein Einstieg in Denkweise, Methoden und Modelle der Ingenieurdisziplin](#)
Anmeldeschluss: 17.08.2026
Frankfurt am Main
- 15. - 17. September 2026** [DECHEMA FORUM 2026: Science and Industry in Dialogue](#)
Defossilizing the Process Industry – Creating Competitive Solutions
DECHEMA-Haus, Frankfurt am Main
- 22. - 23. September 2026**
Weiterbildung [Polymerisationstechnik kompakt: Von den chemischen Grundlagen zur verfahrenstechnischen Umsetzung](#)
Hamburg
- 22. - 25. September 2026**
[German Conference on Bioinformatics - GCB2026](#)
Saarland University, Saarbrücken
- 22. - 23. September 2026**
Weiterbildung [Reaktionstechnik - Das Engineering chemischer Reaktionen](#)
Online-Seminar
- 23. - 24. September 2026**
Weiterbildung [Forschungsdatenmanagement I - Grundlagen und Praxis für eine nachhaltige Datenstrategie](#)
Online-Seminar
zwei halbtägige Module (jeweils 9:00 Uhr bis 13:00 Uhr)
- 24. September 2026**
Weiterbildung [Aktualisierungskurs für Projektleiter und Beauftragte für Biologische Sicherheit](#)
Online-Seminar
Fortbildungsveranstaltung zur Aktualisierung der Sachkunde nach § 28 GenTSV
- 30. September - 1. Oktober 2026**
[KuRT Transferkonferenz](#)
DECHEMA-Haus
Frankfurt am Main

30. September 2026 [Kostenschätzung Elektrolyseure](#)

Weiterbildung

Online-Seminar

Oktober 2026

5. -

8. Oktober 2026
Weiterbildung

[Klassische und KI-gestützte Prognosemodelle: Mit den richtigen Werkzeugen Prozesse beschreiben, verstehen und optimieren](#)

Online-Seminar

vier halbtägige Module (jeweils 9:00 Uhr bis 13:00 Uhr)

6. -

7. Oktober 2026
Weiterbildung

[Modulare Automatisierung von Elektrolyseuren – Digitale Zwillinge, MTP und OPC UA](#)

Online-Seminar

zwei halbtägige Module (jeweils 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr)

6. -

7. Oktober 2026
Weiterbildung

[Zielgerichtete Bioprozessentwicklung](#)

Online-Seminar

8. Oktober 2026
Weiterbildung

[Forschungsdatenmanagement II – Erweiterungskurs: Veröffentlichung von Daten und Anforderungen von Forschungsförderern & Journalen](#)

Online-Seminar

12. Oktober 2026
Weiterbildung

[Regelungsstrukturen verfahrenstechnischer Anlagen](#)

Online-Seminar

13. -

15. Oktober 2026

[62nd Tutzing Symposium 2026: Electrification of the Chemical Industry](#)

Evangelische Akademie Tutzing at Lake Starnberg

13. -

15. Oktober 2026
Weiterbildung

[Design of Experiments – Versuchsplanung verstehen, anwenden und davon profitieren](#)

Online-Seminar

drei halbtägige Module, jeweils 9:00 Uhr bis 13:00 Uhr

19. -

20. Oktober 2026
Weiterbildung

[Schätzung der Investitionsausgaben und Produktionskosten in frühen Projektphasen](#)

Online-Seminar

22. Oktober 2026
Weiterbildung

[Elektronische Laborbücher: Auswahl, Einführung und Praxis](#)

Online-Seminar

26. -

27. Oktober 2026
Weiterbildung

[Scale-up verfahrenstechnischer Prozesse – Maßstäbe sicher und fundiert vergrößern](#)

Online-Seminar

[Korrosion der Metalle - Mechanismen und Methoden](#)

27. -

29. Oktober 2026 *Anmeldeschluss: 28.09.2026 - Teilnahme auf 15 Personen begrenzt*
Weiterbildung Bad Homburg

[Basiskurs Wasserelektrolyse](#)

27. -

28. Oktober 2026 Online-Seminar
Weiterbildung *zwei halbtägige Module (jeweils 13.00 Uhr bis 16.30 Uhr)*

November 2026

2. -

3. November 2026 [Scale-Up Elektrolyseure – vom Labormaßstab zur Produktion](#)
Weiterbildung Online-Seminar

[Modulare Automatisierung zum Anfassen – Praxis-Workshop](#)

4. November 2026 *Anmeldeschluss: 06.10.2026*
Weiterbildung Frankfurt am Main

10. -

12. November 2026 *Anmeldeschluss: 12.10.2026 - Teilnahme auf 15 Personen begrenzt*
Weiterbildung Bad Homburg

[Elektrochemie – Grundlagen, Anwendungen und Experimente](#)

16. -

17. November 2026 [PEMT 2026 - Annual Meeting of Process Engineering and Materials Technology](#)
GenoHotel Karlsruhe

[Grundkurs Gentechnikrecht - Gefährdungspotentiale, Sicherheitsmaßnahmen und Rechtsvorschriften](#)

18. -

19. November 2026 Online-Seminar
Weiterbildung *Staatlich anerkannte Fortbildungsveranstaltung für Projektleiter und BBS gemäß § 28 (5) GenTSV*

23. -

24. November 2026 [28. Symposium Strategien zur Sanierung von Boden und Grundwasser 2026](#)
DECHEMA-Haus, Frankfurt am Main

23. -

24. November 2026 [Verfahrenstechnische Anlagenplanung](#)
Weiterbildung Online-Seminar

23. -

25. November 2026 [18. Dresdner Sensor-Symposium](#)
Dorint Hotel Dresden

[Störungsbedingte Stoff- und Energiefreisetzungen](#)

**25. -
26. November 2026
Weiterbildung**

Anmeldeschluss: 27.10.2026

Frankfurt am Main

Anerkannt als Fortbildungsveranstaltung für Störfallbeauftragte im Sinne der 5. BImSchV

Dezember 2026

**1. Dezember 2026
Weiterbildung**

[Basics of the Nagoya Protocol and DSI: From Policy to Practice](#)

Online Seminar

[Experimentalkurs Wasserelektrolyse](#)

**8. Dezember 2026
Weiterbildung**

Anmeldeschluss: 03.11.2026

Bad Homburg v. d. Höhe

[Aktualisierungskurs für Projektleiter und Beauftragte für Biologische Sicherheit](#)

**10. Dezember 2026
Weiterbildung**

Online-Seminar

Fortbildungsveranstaltung zur Aktualisierung der Sachkunde nach § 28 GenTSV

Januar 2027

26. - 27. Januar 2027

[Advances in Chemical Biology](#)

DECHEMA-Haus, Frankfurt am Main

Februar 2027

15. Februar 2027

[DECHEMA-Workshop für Klebstoffanwender: LCA und Nachhaltigkeit in der Klebtechnik](#)

Maternushaus Köln

16. - 17. Februar 2027

[27. Kolloquium: Gemeinsame Forschung in der Klebtechnik](#)

Maternushaus Köln

März 2027

3. - 5. März 2027

[38. Deutsche Zeolith-Tagung](#)

Leipzig

16. - 18. März 2027

[3D Cell Culture 2027: Functional Precision Medicine - Models and Molecules](#)

Konzerthaus Freiburg

[60. Jahrestreffen Deutscher Katalytiker](#)

17. - 19. März 2027 *60 Years of Impulses – Catalysis Community across time*

congress centrum weimarhalle, Weimar

April 2027

[8th IWA AOP – Advanced Oxidation Processes Conference](#)

6. - 8. April 2027

DECHEMA-Haus, Frankfurt am Main

Mai 2027

3. -

[Himmelfahrtstagung on Bioprocess Engineering 2027](#)

5. Mai 2027

Kaisersaal, Erfurt

23. -

[CPM-10 – 10th International Workshop “Characterization of Porous Materials: from Angstroms to Millimeters”](#)

26. Mai 2027

Garmisch-Partenkirchen

Juni 2027

2. - 4. Juni 2027

[6th European Conference on Natural Products](#)

Konzerthaus Freiburg

14. - 18. Juni 2027

[ACHEMA 2027](#)

Frankfurt am Main

Im DECHEMA-Veranstaltungskalender werden ausschließlich Veranstaltungen gelistet, die von der DECHEMA organisiert werden oder an deren inhaltlicher Konzeption Gremien oder Projekte der DECHEMA beteiligt sind. Unter „[Tagungen befreundeter Organisationen](#)“ finden Sie Veranstaltungen nicht-kommerzieller Organisationen, mit denen die DECHEMA Partnerschaften unterhält. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir darüber hinaus keine Veranstaltungshinweise auf unseren Webseiten auflisten können.
