



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

# Kongress- und Tagungskalender **2017**



**Am Puls  
von Forschung  
und Entwicklung**

FACHKONFERENZEN · NATIONALE UND INTERNATIONALE KONGRESSE

# KONGRESSE UND TAGUNGEN 2017

Kongresse/Tagungen	Datum	Ort
 <p><b>27. Doktorandenseminar des AK Separation Science</b></p> <p>Das Doktorandenseminar liefert Einblicke in aktuelle Forschungsschwerpunkte im Bereich der Trenntechniken in der analytischen Chemie und ermöglicht vor allem jungen Forschern, eigene Arbeiten und Ergebnisse einem fachkundigen Publikum vorzustellen. Zusätzlich bietet die Veranstaltung Gelegenheit, Verbindungen zwischen Hochschulen und Industriepartnern zu knüpfen oder zu vertiefen.</p> <p><a href="http://www.uni-due.de/aac/dshohenr.php">www.uni-due.de/aac/dshohenr.php</a></p>	8. – 10. Januar	Hohenroda/ Hessen
 <p><b>Frontiers in Medicinal Chemistry 2017</b></p> <p>This meeting is attractive to both industrial and academic scientists in Medicinal Chemistry, Chemical Biology and related fields of research. The international symposium will focus on current developments, novel approaches and cutting-edge technologies in the field of medicinal chemistry and drug research with sessions on Chemical Biology, Computer-Aided Drug Design, Targeted Protein Degradation, Immunoncology and Immunomodulation, Drugs for the treatment of liver diseases, and Highlights in Medicinal Chemistry.</p> <p><a href="http://www.gdch.de/medchem2017">www.gdch.de/medchem2017</a></p>	12. – 15. Februar	Bern/CH
 <p><b>Regionalverbandstagungen der Lebensmittelchemischen Gesellschaft</b></p> <p><b>Jahrestagung 2017 des Regionalverbandes Nord</b></p> <p>Schwerpunkte: aktuelle lebensmittelchemische Themen, Forschungsschwerpunkte der Hochschulen, Ausbildung.</p> <p><a href="http://www.gdch.de/lchg">www.gdch.de/lchg</a></p> <p><b>Arbeitstagung des Regionalverbandes Südwest</b></p> <p>Aktuelle Beiträge aus der Forschung, Industrie, Handelslaboratorien und der amtlichen Lebensmittelüberwachung. Aktuelle Beiträge, Diskussionen und Kontakte rund um das Thema Lebensmittel.</p> <p><a href="http://www.gdch.de/lch">www.gdch.de/lch</a></p> <p><b>Arbeitstagung 2017 des Regionalverbandes NRW</b></p> <p>Überregionale, euro-nationale Expertinnen und Experten referieren. Darstellung aktueller Forschungsergebnisse aus der Region NRW. Diskussionsplattform zu Entwicklungen des Berufsbildes „Staatlich geprüfte/r Lebensmittelchemiker/in. Profilgebung Staatlich geprüfte/r Lebensmittelchemiker/in, Analytik von Lebensmittelinhaltsstoffen, Physiologische und toxikologische Wirkung, Untersuchung von Mikroplastiken in Lebensmitteln, Untersuchung von Nanopartikeln</p> <p><a href="http://www.gdch.de/lchg">www.gdch.de/lchg</a></p> <p><b>Arbeitstagung des Regionalverbandes Nordost</b></p> <p>Toxikologie, Schwermetalle, NutriAct, Aktuelle Themen der Lebensmittelchemie</p> <p>Neben den wissenschaftlichen Inhalten ist der Austausch mit den Kolleginnen und Kollegen besonders wertvoll.</p> <p><a href="http://www.gdch.de/lchg">www.gdch.de/lchg</a></p> <p><b>Jahrestagung 2017 des Regionalverbandes Bayern</b></p> <p>Plattform zur Präsentation aktueller lebensmittelchemischer Forschungsergebnisse nicht nur für junge Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aus Bayern. Aktuelle Gebiete aus der Lebensmittelchemie, dem Lebensmittelrecht und verwandter Nachbardisziplinen. Eine Industrieexkursion zur Firma IREX in Kulmbach ist geplant</p> <p><a href="http://www.gdch.de/lchg">www.gdch.de/lchg</a></p> <p><b>27. Arbeitstagung des Regionalverbandes Süd-Ost</b></p> <p>Aktuelle Gebiete der Lebensmittelchemie und verwandter Nachbardisziplinen. Ideale Gelegenheit für Lebensmittelchemiker aus Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen, sich über Ländergrenzen und Arbeitsgebiete hinweg auszutauschen.</p> <p><a href="http://www.gdch.de/lchg">www.gdch.de/lchg</a></p>	27. – 28. Februar	Hamburg
	7. – 8. März	Sigmaringen
	15. März	Münster
	21. März	Potsdam-Nuthetal
	21. – 22. März	Bayreuth
	30. – 31. März	Halle/Saale
 <p><b>Chemiedozententagung 2017</b></p> <p>Die Chemiedozententagung bringt den akademischen Nachwuchs aus allen Bereichen der Chemie zusammen. Habilitanden und Juniorprofessoren nutzen diese Plattform, um ihre Forschung vorzustellen und sich mit zukünftigen Kollegen auszutauschen.</p> <p><a href="http://www.gdch.de/cdt2017">www.gdch.de/cdt2017</a></p>	13. – 15. März	Marburg
 <p><b>Symposium „Bauchemie und Wasserqualität“</b></p> <p>Ziel des Symposiums ist es, disziplinübergreifend den aktuellen Wissensstand durch Experten aus Hochschulen, Verbänden, Industrie und Behörden zu präsentieren und die Herausforderungen fachübergreifend zu diskutieren. Die Tagung soll vernetzend wirken und neue Perspektiven aufzeigen, wie mit möglichen Unklarheiten und Herausforderungen zukünftig umgegangen werden kann und welche Chancen durch eine konstruktive Zusammenarbeit aller Akteure für das Schutzgut Wasser bestehen.</p> <p><a href="http://www.gdch.de/bauundwasser2017">www.gdch.de/bauundwasser2017</a></p>	16. – 17. März	Berlin
 <p><b>19. JCF-Frühjahrssymposium</b></p> <p>Das JCF-Frühjahrssymposium ist eine der europaweit größten Konferenzen von und für junge Wissenschaftler in der Chemie und den angrenzenden Fachgebieten.</p> <p><a href="http://www.jcf-fruehjahrssymposium.de">www.jcf-fruehjahrssymposium.de</a></p>	29. März – 1. April	Mainz
 <p><b>ANAKON 2017</b></p> <p>Die ANAKON ist die wichtigste Konferenz in Deutschland, Österreich und der Schweiz für den Wissensaustausch in allen Bereichen der Analytischen Chemie und verwandten Gebieten.</p> <p><a href="http://www.gdch.de/anakon2017">www.gdch.de/anakon2017</a></p>	3. – 6. April	Tübingen
 <p><b>Wasser 2017</b></p> <p>Die „Wasser 2017“ ist die zentrale Konferenz zu allen Themen der Wasserqualität mit neuesten Ergebnissen zu Stoffbelastungen im Abwasser, Aufbereitung, Analytik, Gewässer / Grundwasser / Sedimente, Meereschemie, Mikrobiologie und Hygiene, Nanopartikel / Mikroplastik, Spurenstoffe, Trinkwasser sowie Wasserchemie und Industrie.</p> <p>Die Jahrestagung ist ein willkommener Anlass, sich mit Wasserchemikern diverser Fachrichtungen zu einem Erfahrungs- und Gedankenaustausch zu treffen. Die persönliche Begegnung und die Diskussion aktueller fachlicher Probleme stehen hierbei im Vordergrund.</p> <p><a href="http://www.gdch.de/wasser2017">www.gdch.de/wasser2017</a></p>	22. – 24. Mai	Donauessingen

Kongresse/Tagungen	Datum	Ort
 <p><b>20<sup>th</sup> European Symposium on Organic Chemistry – ESOC 2017</b>                      The ESOC 2017 Conference aims at bringing together scientists from Europe and other parts of the world to share their interests in the field of Organic Chemistry. The Conference will cover the broad spectrum of organic chemistry while particularly highlighting modern trends in: <i>Synthesis</i> (natural products synthesis, synthetic methodology, reaction technology), <i>Catalysis</i> (metal-, organo-, bio-, photoredox-), <i>C-H bond Activation</i>, <i>Medicinal Chemistry and Chemical Biology</i>, <i>Organic Materials and Supramolecular Chemistry</i>, <i>Physical and Computational Organic Chemistry</i>  <a href="http://www.esoc.uni-koeln.de">www.esoc.uni-koeln.de</a></p>	2. – 6. Juli	Köln
 <p><b>AGICHEM 2017</b>                      Anglo-German Inorganic Chemistry – 10th International Conference on Inorganic Chemistry                      This series of international conferences which was launched first in 1991, brings together top chemists from Germany and the UK and allows them to learn and discuss recent developments and highlights in Inorganic Chemistry. Given the success of the previous meetings we look forward to an equally stimulating event. <i>coordination chemistry, organometallic synthesis and catalysis, main group chemistry, solid state chemistry, inorganic materials</i>  <a href="http://www.uni-goettingen.de/de/53448.html">www.uni-goettingen.de/de/53448.html</a></p>	6. – 9. August	Göttingen
 <p><b>GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2017 – „Chemie bewegt“</b>  <a href="http://www.wifo2017.de">www.wifo2017.de</a></p>	10. – 14. September	Berlin
 <p><b>Angewandte-Festsymposium</b>  <a href="http://www.wifo2017.de">www.wifo2017.de</a></p>	11. September	Berlin
 <p><b>Experiment Zukunft – Wertedenken in der Chemie</b>  <a href="http://www.wifo2017.de">www.wifo2017.de</a></p>	14. September	Berlin
<b>Fachgruppen-Jahrestagungen im Rahmen des GDCh-Wissenschaftsforums Chemie 2017</b>		
 <p><b>34. Fortbildungs- und Vortragstagung der Fachgruppe Chemieunterricht</b>                      Innovative Experimente &amp; kreative Konzepte für den Chemieunterricht von morgen.                      Originelle Experimentalvorträge, praxisnahe Workshops, aktuelle Diskussionsvorträge, Poster aus Wissenschaft und Schule, Verleihung der Fachgruppenpreise  <a href="http://www.gdch.de/fgcu2016">www.gdch.de/fgcu2016</a> und <a href="http://www.wifo2017.de">www.wifo2017.de</a></p>	12. – 13. September	Berlin
 <p><b>Jahrestagung der Fachgruppe Elektrochemie</b>                      Von den Grundlagen bis zur Anwendung wird in dieser Veranstaltung ein Bogen über die Themenvielfalt in der Elektrochemie gespannt. In einer gemeinsamen Session mit der Fachgruppe Chemie und Energie werden zu dem Schwerpunktthema „Energiespeicher“ aktuelle Entwicklungen präsentiert.  <i>Energiespeicher, Technische Elektrochemie, Elektrochemische Synthesen, Grundlagen/Modellierung</i>  <a href="http://www.wifo2017.de">www.wifo2017.de</a></p>	12. – 13. September	Berlin
 <p><b>Vortragstagung der Fachgruppe Geschichte der Chemie</b>                      Im Jubiläumsjahr erwarten wir u.a. Beiträge zur Chemie und Chemischen Industrie der letzten 150 Jahre. Der Tagungsort und speziell auch Dahlem bieten historisch herausragende Bezugspunkte. Es werden ein Nachwuchspreis sowie der Paul-Bunge-Preis für Geschichte wissenschaftlicher Instrumente verliehen.  <a href="http://www.gdch.de/geschichte">www.gdch.de/geschichte</a></p>	12. – 13. September	Berlin
 <p><b>81. Lacktagung 2017</b>                      Fachtagung zur Lackchemie mit dem Charme einer GDCh-Fachgruppentagung an einem sehr attraktiven Veranstaltungsort eingebettet in das Chemiefest 150 Jahre GDCh.  <i>Optik/Wahrnehmung, Nachhaltigkeit, Funktion, Bionik</i>  <a href="http://www.gdch.de/lackchemie2017">www.gdch.de/lackchemie2017</a></p>	12. – 13. September	Berlin
 <p><b>Jahrestagung der Fachgruppe Nuklearchemie</b>                      Die Fachgruppentagung gibt einen einzigartigen Einblick in das interdisziplinäre Forschungsfeld der Nuklearchemie. Einen Schwerpunkt wird die Tagung in Berlin auf die Rolle der Nuklearchemie in benachbarten Gebieten legen. Dies beinhaltet die Protonentherapie, die Archäometrie von Kunst- und Kulturgegenständen oder die Forensik.  <i>Nuklearchemie in den Lebenswissenschaften, Nuklearchemische Analytik, Chemie der schwersten Elemente, Radioökologie, Archäometrie von Kunst-/Kulturgegenständen, Forensik</i>  <a href="http://www.wifo2017.de">www.wifo2017.de</a></p>	12. – 13. September	Berlin
 <p><b>Tagung Bauchemie 2017</b>                      Die Tagung bietet Wissenschaftlern aus Hochschulen, Forschungsinstitutionen und Unternehmen eine Plattform für Diskussion und fachlichen Austausch. In interdisziplinärer Zusammenarbeit werden die breit aufgestellten Anwendungsfelder und Fragestellungen aus dem Bereich der Bauchemie beleuchtet und das Innovationspotential durch unterschiedliche Perspektiven gestärkt.  <i>Baustoffe für die Bauwerksinstandsetzung, umweltschonende und ressourceneffiziente Baustoffe, Bindemittel und Hydratation von Bindemitteln, bauchemische Zusatzmittel, Baustoffanalytik und Baustoffprüfung, Oberflächenbeschichtungen</i>  <a href="http://www.gdch.de/bauchemie2017">www.gdch.de/bauchemie2017</a></p>	18. – 20. September	Weimar
<p><b>13. Fachtagung über Iminiumsalze                      IMSAT – 13</b>                      Die traditionsreiche IMSAT: Hier trifft rund um die Iminiumgruppe und Verwandte Grundlagenforschung auf Anwendung und Nachwuchswissenschaftler auf Hochschullehrer und Industriechemiker.  <i>Iminiumsalze als Synthesebausteine und Syntheseziele; Organokatalyse mit Iminiumsalzen und Artverwandten Akademische Forschung und Industrie; N-Heterocyclische Carbene mit Iminium-Bauelementen: Strukturen, Katalysen und Synthesen; Materialwissenschaftliche Anwendungen von Iminiumsalzen; Industrierelevante Iminiumsalze</i>  <a href="http://www.ioc.tu-clausthal.de">www.ioc.tu-clausthal.de</a></p>	18. – 21. September	Goslar
 <p><b>46. Deutscher Lebensmittelchemikertag 2017</b>                      Jährlicher Kongress der Lebensmittelchemischen Gesellschaft (LChG), der die umfassenden Aktivitäten der Säulen der LChG (<i>Lebensmittel-Forschung, Lebensmittel-Überwachung, Lebensmittel-Wirtschaft, Lebensmittel-Laboratorien</i>) in seiner Vielfalt darstellt. Behandelt werden ausgewählte Themenschwerpunkte aus den Säulen der LChG und der besonderen Aktivitäten am Kongressort  <a href="http://www.gdch.de/lichtag2017">www.gdch.de/lichtag2017</a></p>	25. – 27. September	Würzburg
 <p><b>39. Diskussionstagung der Fachgruppe Magnetische Resonanzspektroskopie</b>                      The meeting brings together magnetic resonance groups of Germany and France to discuss new developments and applications in NMR and EPR spectroscopy as well as MR imaging.  <i>Structure and Dynamics, Advanced methods and applications, Soft matter and biological macromolecules, Materials and Catalysis, Hyperpolarisation</i>  <a href="http://www.fgmr2017.uni-bayreuth.de">www.fgmr2017.uni-bayreuth.de</a></p>	25. – 28. September	Bayreuth

Kongresse/Tagungen	Datum	Ort
 <p><b>European Detergents Conference (EDC)</b>  <b>Self Assembled Complex Systems- Science and Application</b>                      im Rahmen des SEPAWA Kongresses (18.-20. Oktober)                      Die EDC ist die Gelegenheit zur Information über Wissenschaft und Praxis von Verbraucherprodukten. Sie thematisiert <b>wissenschaftliche Aspekte der Chemie von Wasch- und Reinigungsmitteln</b>.  <a href="http://www.gdch.de/waschen">www.gdch.de/waschen</a></p>	18. Oktober	Berlin
 <p><b>Colloquium Chemicum</b>                      19. Oktober 2017: Jahresversammlung der FFCh-Mitglieder. Anschließend intensiver Erfahrungsaustausch in angenehmer Umgebung. Interessenten an freiberuflicher Tätigkeit sind herzlich willkommen.                      20. Oktober 2017: Die 15. Ausgabe der FFCh-Vortragsreihe bietet informative, spannende Blicke über den Tellerrand und führt freiberuflich tätige, amtliche, private sowie industrielle Chemiker und Chemikerinnen unter einem übergreifenden Motto zur wissenschaftlichen Diskussion zusammen.  <a href="http://www.gdch.de/tagungen2017">www.gdch.de/tagungen2017</a></p>	19. – 20. Oktober	Rhein-Main-Gebiet
 <p><b>13<sup>th</sup> GCC – German Conference on Chemoinformatics 2017</b>                      The conference will reflect and highlight the new role of cheminformatics in the modern information world. It will span a wide range of subjects related to the use of computers in chemistry, pharmacy, materials science and biology; from chem- and bioinformatics to explicit modelling and from industrial applications to fundamental academic research.                      Chemoinformatics, Molecular Modelling and Drug Discovery, Protein Modelling and Simulation, Research Telegrams, Hot Topics and new Developments  <a href="http://www.gdch.de/gcc2017">www.gdch.de/gcc2017</a></p>	5. – 7. November	Mainz
 <p><b>13. Kolloquium Prozessanalytik</b>                      Das Herbstkolloquium ist DIE deutschsprachige Veranstaltung für D-A-CH zum Thema Prozessanalytik.                      Prozessanalytik , Prozessoptimierung, Sensorik, Prozessführung und -automatisierung, Chemometrie und Advanced Process Control  <a href="http://arbeitskreis-prozessanalytik.de">http://arbeitskreis-prozessanalytik.de</a></p>	4. – 6. Dezember	tba

AK = Arbeitskreis  
 CIC = Chemie Information Computer  
 FFCh = Fachgruppe Freiberufliche Chemiker

JCF = JungChemikerForum  
 LChG = Lebensmittelchemische Gesellschaft

Änderungen und Ergänzungen vorbehalten  
 Stand: 21. November 2016

# KONTAKT

---

## Ihr GDCh-Tagungsteam



**Kerstin Kattwinkel**

Gruppenleiterin Tagungen

Telefon: +49 69 7917-365

E-Mail: [k.kattwinkel@gdch.de](mailto:k.kattwinkel@gdch.de)



**Claudia Birkner**

Tagungsorganisation

Telefon: +49 69 7917-366

E-Mail: [c.birkner@gdch.de](mailto:c.birkner@gdch.de)



**Antje Hannebauer**

Tagungsorganisation

Telefon: +49 69 7917-360

E-Mail: [a.hannebauer@gdch.de](mailto:a.hannebauer@gdch.de)



**Silvia Kirrwald**

Tagungsorganisation

Telefon: +49 69 7917-358

E-Mail: [s.kirrwald@gdch.de](mailto:s.kirrwald@gdch.de)



**Martina Losch**

Tagungsorganisation

Telefon: +49 69 7917-580

E-Mail: [m.losch@gdch.de](mailto:m.losch@gdch.de)

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.  
Tagungsteam

Postfach 90 04 40

60444 Frankfurt am Main

E-Mail: [tgonline@gdch.de](mailto:tgonline@gdch.de)

[www.gdch.de](http://www.gdch.de)

JUBILÄUMSKONGRESS

150 Jahre GDCh

GDCh Wissenschaftsforum  
Chemie

# CHEMIE BEWEGT

10.–14. SEPTEMBER 2017 · BERLIN

**Eröffnungsfeier**  
Konzerthaus am Gendarmenmarkt

**Angewandte-Festsymposium**  
Henry-Ford-Bau der FU Berlin

**Angewandte  
Chemie**

**Jahrestagungen und Symposien  
der GDCh-Fachgruppen**  
Henry-Ford-Bau der FU Berlin,  
Harnack-Haus der Max-Planck-  
Gesellschaft

**Experiment Zukunft –  
Wertedenken in der Chemie**  
Spreespeicher



ADUC

AKCC



Chemiker im öffentlichen Dienst



FECh



Gewerblicher Rechtsschutz



GDCh JCF



Lack Chemie



MAKRO



GDCh SEC



www.wifo2017.de