

## TAGUNGEN 2016

Tagung	Datum	Ort
<b>17. Deutscher Fluortag</b> Der Deutsche Fluortag ist das Forum der Fluorchemie in Deutschland und bietet einen interdisziplinären und aktuellen Querschnitt durch alle Aktivitäten. <b>AG Fluorchemie</b> <a href="http://www.if2chem.de">www.if2chem.de</a>	19.-21. September	Schmitten/Ts.
<b>18. Vortragstagung der Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung</b> Mit aktuellen Beiträgen aus dem gesamten Fachgebiet zur Festkörperchemie, Materialien; Theorie; Strukturchemie <a href="http://www.gdch.de/festkoerperchemie">www.gdch.de/festkoerperchemie</a>	19.-21. September	Innsbruck
<b>Tagung 2016 der Fachgruppe Nachhaltige Chemie</b> Neueste Entwicklungen im Bereich der Nachhaltigkeit werden auf der Jahrestagung präsentiert und diskutiert. Im Vordergrund steht der fachliche und persönliche Gedankenaustausch und Networking unter Kollegen. <a href="http://www.gdch.de/nachhaltigechemie">www.gdch.de/nachhaltigechemie</a>	25.-28. September	Karlsruhe
<b>7th Late Summer Workshop der Wasserkemischen Gesellschaft</b> Internationales Forum für junge Wissenschaftler nach dem Typ einer Gordon Research Conference. Prominente internationale Wissenschaftler behandeln in ihren Vorträgen aktuelle Themen. Die Teilnehmer wirken aktiv mit und präsentieren ebenfalls in Form eines Vortrags oder Posters. Außerdem gibt es viel Raum für Gedankenaustausch und rege Diskussionen. Die Anzahl der Plätze ist begrenzt. Für die Teilnahme ist im Vorfeld eine Bewerbung erforderlich. <b>ThemenSchwerpunkt: Microplastics in the aquatic environment</b> <a href="http://www.wasserchemische-gesellschaft.de">www.wasserchemische-gesellschaft.de</a>	26.-28. September	Berlin
<b>18. Vortragstagung der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie</b> Auf den alle zwei Jahre stattfindenden Vortragstagungen der Wöhler-Vereinigung werden traditionell die langfristigen Entwicklungen und aktuellen Höhepunkte in der Anorganischen Chemie vorgestellt. Dabei ist die gesamte Bandbreite der Anorganischen Chemie bis hin zur industriellen Anwendung repräsentiert. Die Vortragstagung hat sich mit ihrer sehr persönlichen Atmosphäre zu einer der führenden themenübergreifenden Veranstaltungen zur Anorganischen Chemie in Deutschland entwickelt; mit einem umfassenden Überblick über die Disziplin ohne Parallelsektionen. <a href="http://www.gdch.de/woehler2016">www.gdch.de/woehler2016</a>	26.-28. September	Goslar
<b>Elektrochemistry 2016 – innovative, interdisciplinary, essential</b> The conference program covers electrochemical topics from fundamental science to industrial applications. Nowadays in science and development cooperation between different disciplines is essential. This is particularly true for modern electrochemical science. The program reflects the interdisciplinary nature of batteries and electrochemical energy storage devices, Bioelectrochemistry, Corrosion science and electrocatalysis, Electroplating, Electrochemical engineering, Ionic Liquids, Solid state electrochemistry and photoelectrochemistry <a href="http://www.gdch.de/electrochemistry2016">www.gdch.de/electrochemistry2016</a>	26.-28. September	Jena
<b>25. Lecture Conference on Photochemistry</b> Die Lecture Conference on Photochemistry wird aktuelle Fragestellungen der Photochemie von ihren molekular-mechanistischen Grundlagen bis hin zu industriellen Anwendungen beleuchten und somit ein zentrales Diskussionsforum für moderne Aspekte des Faches sein. <b>Photoresponsive Materialien, Photoinitierter Elektronentransfer und Photokatalyse, Molekulare Sensoren, Photoschalter und Industrielle Photochemie</b> <a href="http://www.gdch.de/photo2016">www.gdch.de/photo2016</a>	6.-7. Oktober	Jena
<b>Jahrestagung der AG Chemie und Energie</b> Ziel der Jahrestagung ist der Erfahrungs- und Gedankenaustausch zwischen Wissenschaft und Industrie zum Thema „Chemie und Energie“. Beiträge der Chemie für die zukünftige Energieversorgung werden dabei kritisch erörtert. Herausforderungen für die Anwendung werden ebenso diskutiert wie Trends aus der Grundlagenforschung. <a href="http://www.gdch.de/chemie-und-energie">www.gdch.de/chemie-und-energie</a>	10.-12. Oktober	München
<b>ICCCM 2nd International Conference on the Chemistry of Construction Materials (2<sup>nd</sup> ICCCCM)</b> The conference aims at providing an inspiring forum for scientists from university, research facilities and industry to present results, to discuss and to focus on the forthcoming challenges for construction materials chemistry. Interdisciplinary presentations in all fields of construction materials science will show the many different perspectives of the topic. The conference will follow the successful format of the previous meetings with a broad subject in all fields of the chemistry of construction materials. We especially encourage young scientist to present their research to an international audience. <b>Sustainable construction materials, Chemical admixtures, Formulations &amp; material technologies, Microstructure &amp; material properties, Surface functionalization – macro &amp; micro</b> <a href="http://www.gdch.de/icccm2016">www.gdch.de/icccm2016</a>	12. Oktober	Fulda
<b>European Detergents Conference</b> Fachvortragsveranstaltung mit einem Mix aus wissenschaftlichen und anwendungsbezogenen Vorträgen. Durch die Verbindung zum Sepawa-Kongress ergibt sich ein ausgezeichnetes Forum zum Networking. <b>Detergents, Surfactants, Surface Treatment, Formulations</b> <a href="http://www.sepawa.com/congress">www.sepawa.com/congress</a>	20.-21. Oktober	tba
<b>Colloquium Chimicum XIV</b> Information und Austausch für und mit freiberuflich tätigen Chemikern und Chemikerinnen. 20. Oktober 2016: Jahrestagung der FFCh-Mitglieder. Anschließend intensiver Erfahrungsaustausch in angenehmer Umgebung. Interessenten an freiberuflicher Tätigkeit sind herzlich willkommen. 21. Oktober 2016: Die 14. Ausgabe der FFCh-Vortragsreihe bietet informative, spannende Blicke über den Tellerrand und führt freiberuflich tätige, amtliche, private sowie industrielle Chemiker und Chemikerinnen unter einem übergreifendem Motto zur wissenschaftlichen Diskussion zusammen. <a href="http://www.gdch.de/tagungen2016">www.gdch.de/tagungen2016</a>	6.-8. November	Fulda

## KONTAKT

### Ihr GDCh-Tagungsteam



**Kerstin Kattwinkel**  
Gruppenleiterin Tagungen  
Telefon: +49 69 7917-365  
E-Mail: k.kattwinkel@gdch.de



**Nadja Aderneuer**  
Tagungsorganisation  
Telefon: +49 69 7917-360  
E-Mail: n.aderneuer@gdch.de



**Claudia Birkner**  
Tagungsorganisation  
Telefon: +49 69 7917-366  
E-Mail: c.birkner@gdch.de



**Silvia Kirrwald**  
Tagungsorganisation  
Telefon: +49 69 7917-358  
E-Mail: s.kirrwald@gdch.de



**Martina Losch**  
Tagungsorganisation  
Telefon: +49 69 7917-580  
E-Mail: m.losch@gdch.de

Tiefdruckfolie aus © Matej Kastelic, Shawn Hempel - Fotolia

**FACHKONFERENZEN · INTERNATIONALE KONGRESSE**  
[www.gdch.de](http://www.gdch.de)

# Tagungskalender 2016

**Am Puls  
von Forschung  
und Entwicklung**



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

TAGUNGEN 2016

Tagung	Datum	Ort
<b>26. Doktorandenseminar des AK Separation Science</b> Das Doktorandenseminar liefert Einblicke in aktuelle Forschungsschwerpunkte im Bereich der Trennmethoden in der analytischen Chemie und bietet vor allem jungen Forschern eine Möglichkeit, eigene Arbeiten und Ergebnisse einem fachkundigen Publikum vorzustellen. Kurzvorträge von Doktorandinnen und Doktoranden, analytische Trenn- und Kopplungstechniken, Methodenentwicklung und Anwendungen, Verleihung des Ernst-Bayer-Preises <a href="http://www.uni-due.de/aac/dshohenr.php">www.uni-due.de/aac/dshohenr.php</a>	10. - 12. Januar	Hohenroda-Oberbreitbach
<b>Regionalverbandstagungen der Lebensmittelchemischen Gesellschaft</b> <b>Arbeitstagung 2016 des Regionalverbands Nordost</b> Die Arbeitstagung findet auf dem Gelände der Rudolf Wild GmbH & Co. KG statt. Neben vielfältigen wissenschaftlichen Vorträgen erwartet den Tagungsteilnehmer eine Firmenpräsentation sowie eine Werkförführung. Aktuelle Beiträge, Diskussionen und Kontakte rund um das Thema Lebensmittelüberwachung. <a href="http://www.gdch.de/lchg">www.gdch.de/lchg</a>	7. März	Berlin
<b>Arbeitstagung 2016 des Regionalverbands Südwest</b> Aktuelle Beiträge aus der Forschung, Industrie, Handelslaboratorien und der amtlichen Lebensmittelüberwachung. Aktuelle Gehäfte aus der Lebensmittelchemie und verwandten Nachbarsziplinen <a href="http://www.gdch.de/lchg">www.gdch.de/lchg</a>	8. - 9. März	Freiburg
<b>Arbeitstagung 2016 des Regionalverbands Südost</b> Darstellung aktueller Forschungsergebnisse aus der Region NRW. Diskussionsplattform zu Entwicklungen des Berufsbildes „Staatlich geprüfte/r Lebensmittelchemiker/in und zu Ausbildungsgestaltung in der Lebensmittelchemie. Profiflugung Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker/in, Technologie der Lebensmittel, Analytik von Lebensmittelinhaltstoffen, physiologische und toxikologische Wirkung, Lebensmittellrecht <a href="http://www.gdch.de/lchg">www.gdch.de/lchg</a>	9. März	Mönchengladbach
<b>Jahrestagung 2016 des Regionalverbands Bayern</b> Plattform zur Präsentation aktueller Lebensmittelchemischer Forschungsergebnisse für junge Nachwuchswissenschaftler aus Bayern. Aktuelle Gehäfte aus der Lebensmittelchemie und verwandten Nachbarsziplinen <a href="http://www.gdch.de/meedchem2016">www.gdch.de/meedchem2016</a>	10. März	Erlangen
<b>26. Arbeitstagung des Regionalverbandes Süd-Ost</b> Aktuelle Gehäfte der Lebensmittelchemie und verwandter Nachbarsziplinen, Ideale Gelegenheit für Lebensmittelchemiker aus Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen, sich über Länderegrenzen und Arbeitsgebiete hinweg auszutauschen. <a href="http://www.gdch.de/lchg">www.gdch.de/lchg</a>	17.- 18. März	Dresden
<b>Jahrestagung 2016 des Regionalverbandes Nord</b> Schwerpunkt: aktuelle lebensmittelchemische Themen, Forschungsschwerpunkte der Hochschulen, Ausbildung. <a href="http://www.gdch.de/cdt2016">www.gdch.de/cdt2016</a>	4. - 5. April	Branschweig
<b>Frontiers in Medicinal Chemistry 2016</b> 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 target identification & lead discovery, allosteric modulators & modulation of protein-protein interactions, antibacterial drugs, structural biology, and highlights in medicinal chemistry and technology. <a href="http://www.jctf-fruehjahrssymposium.de">www.jctf-fruehjahrssymposium.de</a>	13.- 16. März	Bonn
<b>ADUC</b> 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. <a href="http://www.gdch.de/wasser2016">www.gdch.de/wasser2016</a>	16. - 19. März	Kiel
<b>18. JCF-Frühjahrssymposium 2016</b> Chemistry at the Seaside - Eine Tagung der Jungchemiker in dem Land zwischen den Meeren. Anorganische Chemie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Pharmazie, Meereswissenschaften <a href="http://www.uni-ulm.de/nawi/labcdas-doktorandenseminar-2016.html">www.uni-ulm.de/nawi/labcdas-doktorandenseminar-2016.html</a>	21. - 23. März	Heidelberg
unterstützt durch:   	31. März - 2. April	Eger, Ungarn
<b>ESAS 2016 – European Symposium on Atomic Spectrometry</b> Die ESAS ist eine Atomspektrometrie-Veranstaltung auf hohem Niveau mit Beteiligung namhafter wissenschaftlicher Experten und Instrumente-Hersteller. Atomic spectrometry AAS, ICP-AES, X-ray spectrometry Mass spectrometry, Radianalytical methods, Mössbauer spectroscopy, Laser spectroscopy, Synchrotron-based techniques, Sample preparation and introduction techniques, Trace and ultra-trace analysis, Speciation analysis, Quality of measurements and metrology <a href="http://www.esas2016.mike.org.hu">www.esas2016.mike.org.hu</a>	6. - 8. April	Ulm
<b>DAAS-Doktorandenseminar 2016</b> Das DAAS-Doktorandenseminar führt neben dem interdisziplinären Austausch zwischen Doktoranden auf dem Gebiet der Analytischen Spektroskopie vor allem Analytische Spektroskopie, Berufsbilder für Analytiker, Vortragstechnik <a href="http://www.gdch.de/analyticacon2016">www.gdch.de/analyticacon2016</a>	2. - 4. Mai	Bamberg
<b>Wasser 2016</b> Die Wasser 2016 ist die zentrale Konferenz zu allen Themen der Wasserqualität mit den neuesten Ergebnissen. Die Jahrestagung ist ein willkommener Anlass, sich mit Wasserchemikern diverser Fachrichtungen zu einem Erfahrungs- und Gedankenaustausch zu treffen. Die persönliche Begegnung und Diskussion aktueller fachlicher Probleme steht hierbei im Vordergrund. Abwasser, Analytik, Aufbereitung, Gewässer / Grundwasser, Meereschemie, Mikrobiologie und Hygiene, Sedimente / Kolloide / Nanopartikel / Mikroplastik, Spurenstoffe, Trinkwasser, Wasserchemie und Industrie <a href="http://www.gdch.de/seec2016">www.gdch.de/seec2016</a>	10. - 12. Mai	München
<b>6. Jahrestreffen der SeniorexpertInnen Chemie 2016</b> „Münster zwischen Kirchtürmen und Leuchttürmen der Wissenschaft“ Allgemein interessierende Themen auf wissenschaftlicher Basis; gut verständlich für Senioren, Studenten und für interessiertes Publikum; spannend vorgebrachte von Spezialisten ihres jeweiligen Fachgebietes verbunden mit ausgesuchten Exkursionen. Neue Materialien, Nahrungsmittel sicherheit Farbe – Lacke – Licht, Energie – Energieumwandlung Experimentvorträge: zu Batterien, Vitalität goes Chemistry <a href="http://www.bremenfluorinedays.com">www.bremenfluorinedays.com</a>	18. - 20. Mai	Münster
<b>Bremen Fluorine Days 2016</b> 5th International Symposium on Organofluorine Compounds in Biomedical, Materials and Agricultural Sciences The aim of the Bremen Fluorine Days is to provide an overview of current directions in all aspects of organic fluorine chemistry. The Symposium is addressed primarily to scientists of the “Organofluorine Community”, although it will also open to those interested in the potential of fluorine in their own research. Fluorine as a Modulator, New Synthetic Approaches to Fluororganic Compounds, Enantioselective Syntheses, Fluorous Chemistry, New Polymers/Surfactants and Properties, Drug Design, Biomedicine and Agricultural Sciences, Amino Acids and Peptides, Fluoride Sources, Environmental/Waste Treatment <a href="http://www.bremenfluorinedays.com">www.bremenfluorinedays.com</a>	3. - 7. Juli	Bremen
<b>Biochemistry 2016</b> „Shaping the Molecules of Life: Chemical Biology of Nucleic Acid and Protein Modifications“ DNA, RNA and proteins are the central molecules of life in all organisms. Chemistry acts on all of them by installing different types of modifications – often in a reversible manner. This extra layer of chemical complexity tailors the functionality of the respective biopolymer in various useful ways – both in nature and in the test tube. This conference aims to bring together scientists from chemistry and biology working on functional, mechanistic, and analytical aspects of natural modifications. Non-natural modifications including will also be covered regarding synthesis and application in biotechnology. There will be 6-8 plenary lectures by leading international scientists, plus ~20 oral presentations, mostly selected from the submitted abstracts. Chemical Biology of RNA Modifications, Chemoselective Protein Synthesis and Biological Applications, Expanding the Functional Repertoire of Proteins and Nucleic Acids, Chemical Biology of DNA Modifications <a href="http://www.gdch.de/biochemistry2016">www.gdch.de/biochemistry2016</a>	6. - 8. Juli	Frankfurt (Main)
<b>ORCHEM 2016</b> Die ORCHEM ist DAS Treffen der OrganikerInnen in Deutschland. Die 20. Jahrestagung der Liebig-Vereinigung bietet einen Querschnitt durch die Organische Chemie: Synthese – Katalyse – Methoden – Reaktivität. <a href="http://www.gdch.de/orchem2016">www.gdch.de/orchem2016</a>	5. - 7. September	Wiesbaden
<b>Biennial Meeting of the GDCh-Division of Macromolecular Chemistry</b> The conference aims at bringing together experts from both academia and industry to present and discuss novel ideas, applications, latest breakthroughs and developments in all aspects of Macromolecular Chemistry. <a href="http://www.gdch.de/makro2016">www.gdch.de/makro2016</a>	11. - 14. September	Halle
<b>45. Deutscher Lebensmittelchemikertag 2016</b> Jährlicher Kongress der Lebensmittelchemischen Gesellschaft (LChG), der die umfassenden Aktivitäten der Säulen der LChG Lebensmittel-Forschung, Lebensmittel-Überwachung, Lebensmittel-Wirtschaft, Lebensmittel-laboratorien) in seiner Vielfalt darstellt. Besonders werden ausgewählte Themenwochenpunkte aus den Säulen der LChG und der besonderen Aktivitäten am Kongressort <a href="http://www.gdch.de/lchtag2016">www.gdch.de/lchtag2016</a>	12. - 14. September	Freising-Weihenstephan
<b>38. Diskussionsstagung der Fachgruppe Magnetische Resonanzspektroskopie</b> Diskussionsstagung zu Methoden der NMR- und EPR-Spektroskopie und ihren Anwendungen im Bereich der Analytik, Strukturbioologie und Materialwissenschaften. Biomolekulare NMR-Spektroskopie, EPR-Spektroskopie, Hyperpolarisation und DNP, Festkörper-NMR-Spektroskopie, Struktur und Dynamik <a href="http://www.hhu.de/fgrm2016">www.hhu.de/fgrm2016</a>	14. - 15. September	Paderborn
<b>80. Lacktagung der Fachgruppe Lackchemie 2016</b> Fachtagung zur Lackchemie und zusätzlich: Summer School Coatings and Colourants vor der Tagung für junge WissenschaftlerInnen und Studierende (13.-14. September 2016). Lackstoffe, Lacke, Lackiertechnik, Korrosionsschutz, Beschichtungen <a href="http://www.gdch.de/lackchemie2016">www.gdch.de/lackchemie2016</a>	15. - 16. September	Hannover
<b>XIII. Tagung des Industriekreises der Fachgruppe Geschichte der Chemie</b> <a href="http://www.gdch.de/geschichte">www.gdch.de/geschichte</a>	15. - 17. September	Hannover
<b>FGCU</b> – Chemie zwischen Erbenis und Wissenschaft – Innovative Experimente & kreative Konzepte für den Chemieunterricht von morgen. Originalie Experimentvorträge / Praxistage / Aktuelle Diskussionsvorträge / Poster aus Wissenschaft & Schule / Verteilung der Fachgruppenpreise <a href="http://www.gdch.de/fgcu2016">www.gdch.de/fgcu2016</a>	15. - 17. September	Hannover