

18. Österreichische Chemietage

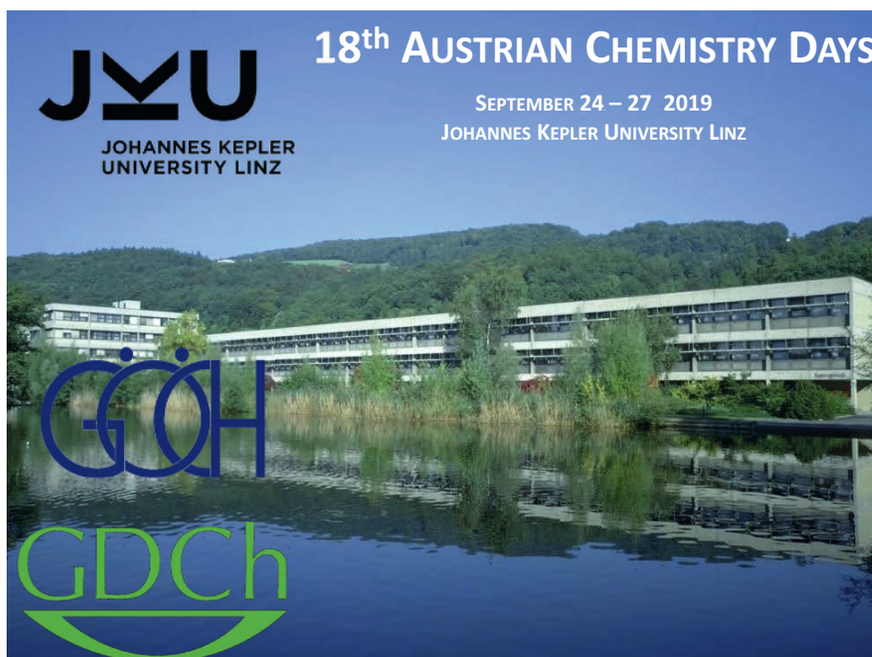
Das zentrale Ereignis der GÖCH im nächsten Jahr, die 18. Österreichischen Chemietage, finden vom 24. bis 27. September 2019 in Linz statt.

▲ Wir möchten Sie bereits jetzt auf das zentrale Ereignis der Gesellschaft Österreichischer Chemiker im Jahr 2019, die 18. Österreichischen Chemietage, aufmerksam machen.

Die Österreichischen Chemietage sind seit vielen Jahren ein wichtiges Forum für Präsentationen und Diskussionen der aktuellen Fortschritte in allen Bereichen der Chemie. Im September 2019 werden die Österreichischen Chemietage nach Linz zurückkehren, in eine Region, die sich durch eine starke chemische Industrie sowie durch international vernetzte universitäre Forschung in unterschiedlichsten chemischen Bereichen auszeichnet.

Wie in den vergangenen Jahren werden auch diese Chemietage wieder als ein Joint Meeting mit einer wissenschaftlichen Gesellschaft der Nachbarländer durchgeführt, diesmal mit der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh). Die Chemietage 2019 werden an der Johannes Kepler Universität Linz veranstaltet, wo die Vorarbeiten bereits angelaufen sind. o.Univ.Prof. Dr. Wolfgang Buchberger und sein Team vom Institut für Analytische Chemie übernehmen die lokale Organisation. Prof. Buchberger wird auch die Leitung des wissenschaftlichen Komitees innehaben.

Unter dem Motto „Chemistry between Science and Industry“ – „Chemie zwischen Wissenschaft und Industrie“ werden durch hochkarätige Plenarvortragende, attraktive Kurzvorträge und stimulierende Postersessionen die aktuellen Trends der chemischen Forschung im universitären Bereich und deren Umsetzung in die Industrie vorgestellt. Damit eröffnen sich Möglichkeiten für den wissenschaftlichen Meinungsaustausch wie auch für das intensive Netzwerken zwischen Chemikerinnen und Chemikern sowohl national als auch über die Grenzen



Keplergebäude mit Teich.

Foto: Johannes-Kepler-Universität

Österreichs hinaus. Aus den vielfältigen Poster-Präsentationen werden wie bei vorangegangenen Chemietagen die besten Poster prämiert. Die beliebten und gut besuchten Minisymposien der Arbeitsgruppen der GÖCH werden traditionsgemäß den Auftakt der Chemietage 2019 bilden.

In gewohnter Weise werden auch diese Chemietage von einer informativen Industrierausstellung und einem Karrieremarkt begleitet. Studierende, Doktorandinnen und Doktoranden haben hier die Gelegenheit, sich über mögliche Berufswege und Karrieremöglichkeiten zu informieren und mit Arbeitgebern in Kontakt zu treten.

Wie bei allen Chemietagen werden auch in Linz die wissenschaftlichen Highlights durch ein entsprechendes Rahmenprogramm und Exkursionsmöglichkeiten abgerundet.

Registrierung und Einreichung von Abstracts erfolgt ausschließlich online über die Konferenz-Website www.chemietage.at. Zu den 18. Österreichischen Chemietagen gelangen Sie natürlich auch über www.goech.at.

Termine und Deadlines:

- 1. Zirkular: Dezember 2018
- 2. Zirkular: März 2019
- Abstract-Einreichung: 15. Mai 2019
- Abstract-Akzeptanz: 20. Juni 2019
- Early-Bird Registrierung: 25. Juni 2019

Das erste Zirkular wird mit den Beitragsvorschreibungen für 2019 Anfang Dezember dieses Jahres an die Mitglieder der GÖCH verschickt und kann im GÖCH-Sekretariat angefordert oder über die Chemietage-Website abgerufen werden. Information: Gabriela Ebner, Tel. 0043 1 587 42 49, gabriela.ebner@goech.at, www.goech.at

Young Investigator Workshop 2018



Gruppenbild Young Investigator Workshop 2018, Oxford (österreichische Vertreterin: Katharina Pallitsch; 7. von links, vordere Reihe).

Foto: Department of Chemistry, Oxford University

▲ Vom 23. bis 25. August fand der 10. Young Investigator Workshop der Division of Organic Chemistry der Europäischen Chemischen Gesellschaft (DOC EuChemS) in Oxford statt. Unter der Leitung von Prof. Véronique Gouverneur in ihrer Funktion als Präsidentin der DOC hieß Merton College die 27 Teilnehmer aus 24 EU-Ländern sowie den USA und Kanada willkommen, welche zuvor von ihren jeweiligen Länderorganisationen ausgewählt wurden.

Das malerische Ambiente des ältesten Colleges im Herzen der englischen Uni-

versitätsstadt Oxford bildete den Rahmen für die jungen, talentierten Wissenschaftler, um sich in Diskussionen und Vorträgen auszutauschen und Kollegen aus anderen Ländern kennenzulernen. Katharina Pallitsch vom Institut für Organische Chemie der Universität Wien war als österreichische Delegierte ebenfalls vor Ort, um ihre aktuellen Arbeiten zum biologischen Abbau von Phosphonaten vorzustellen.

Katharina Pallitsch, Wien

▲ ASAC-News – www.asac.at

Ordentliche Hauptversammlung

Einladung zur jährlichen Ordentlichen Hauptversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Analytische Chemie in der Gesellschaft Österreichischer Chemiker am Donnerstag, den 15. November 2018, 16:30 (c.t.) im Vortmann-Hörsaal, Bauteil BA, Campus Getreidemarkt, Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9, 1060 Wien. Im Anschluss daran werden der JunganalytikerInnen- und der Feigl-Preis 2018 verliehen.

Minisymposium „Perspectives of Capillary Electrophoresis: from Chip CE and CE-MS to multidimensional CE“

Im Vorfeld der Hauptversammlung findet das ASAC Minisymposium „Perspectives of Capillary Electrophoresis: from Chip CE and CE-MS to multidimensional CE“ am gleichen Ort statt. Anmeldungen für diese kostenfreie Veranstaltung richten Sie bitte an victor.weiss@tuwien.ac.at oder judith.schmitzer@tuwien.ac.at. Informationen finden Sie auf www.asac.at

Fortbildung Zweigstellen

Zweigstelle Tirol und Vorarlberg

Information: Univ.Prof. DDr. Klaus Liedl, Institut für Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie, Universität Innsbruck, Innrain 80–82, 6020 Innsbruck, Tel. 0043 512 507 57100, Klaus.Liedl@uibk.ac.at, www.goech.at
Alle Vorträge der Zweigstelle Tirol und Vorarlberg finden im Hörsaal L.E.G.200 des CCB, Universität Innsbruck, Innrain 80–82, 6020 Innsbruck statt

Thermoelektrische Materialien – Herausforderungen und Perspektiven

Prof. Dr. Oliver Oeckler, Institut für Mineralogie, Kristallographie und Materialwissenschaft, Universität Leipzig
Termin: 12. November, 17.15 Uhr

Deciphering the Molecular Principles of Biological Energy Conversion

Prof. Dr. Ville R. I. Kaila, Department of Chemistry, TU München
Termin: 26. November, 17.15 Uhr

Zweigstelle Steiermark

Information: Univ.Prof. Dr. Rolf Breinbauer, Institut für Organische Chemie, TU Graz, Stremayrgasse 9, 8010 Graz, Tel: 0043 316 873 32400, breinbauer@TU.Graz.at, www.tugraz.at/institute/orgc/home/

Total Synthesis and Biological Evaluation of Several Nuphar Alkaloids and their Derivatives

Prof. Jimmy Wu, Dartmouth College, USA
Termin: 12. April 2019, 10.15 Uhr
Ort: HS 10.01, Universität Graz, Heinrichstr. 28, 8010 Graz

Alle Zweigstellenvorträge sind kostenlos. Weitere Termine der Zweigstellenvorträge entnehmen Sie bitte unserer Website www.goech.at

Neumitglieder von Jänner bis September 2018

Bayer Dr. Thomas, 17489 Greifswald, Deutschland
Berger Amalie, 1090 Wien
Bielec MSc. Björn, 1180 Wien
Bisaccia BSc. MSc. Marilena, 1090 Wien
Doloszeski Eva, 1130 Wien
Dorrer BSc. Victoria, Institut für Chem. Technologien & Analytik, TU Wien, 1060 Wien
Eder Simon, 1070 Wien
Feurle Doris, 6934 Sulzberg
Flecker DI. Thomas, Institut Dr. Wagner, 8403 Lebring
Fuchs MSc. Valentin, 1080 Wien
Gebhart Dr. Marion, 84453 Mühldorf am Inn, Deutschland
Gesslbauer Sami, London, United Kingdom
Griesser BSc. Christoph, 6020 Innsbruck
Hager BSc. Kristina, 1120 Wien
Harringer MSc. Sophia, 1030 Wien
Haunold DI. Thomas, 1030 Wien
Höbling DI. Barbara, Schaffler GmbH & Co KG, 2722 Winzendorf
Hörhager DI. Carolin, 6060 Hall in Tirol
Hofmann MSc. Natalie, 1120 Wien
Houszka BSc. Nicole, 1190 Wien
Kalaus BSc. Hubert, 1120 Wien
Kastner BSc. Alexander, 1160 Wien
Khodapanah Roudsary MSc. Hadi, 1120 Wien
Köckinger MSc. BSc. Manuel, 8010 Graz
Kreith MSc. Yvonne, 1010 Wien
Kremshuber Stefan, 3430 Tulln/Frauenhofen
Krisch Dominik, 4040 Linz
Kutlucinar MSc. Kaan Georg, 1180 Wien
Liebl Sebastian, Institut für Physikalische Chemie, Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck
Lovric Mag. Mario, Sesevski Kraljevec, Croatia
Magauer Univ.Prof. Dr. Thomas, Institut für Organische Chemie, Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck
Mair Alex, 6020 Innsbruck
Mathuber DI. Marlene, 1120 Wien
Mayr Mag. BSc. Sophia, Institut für Analytische Chemie & Radiochemie, Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck
McKay BSc.(Hons) Felicity, Institut für Chemische Katalyse, Universität Wien, 1090 Wien
Mehanni Daniella, 1040 Wien

Moser Max, 6020 Innsbruck
Müller DI. Dr. Danny, Institut für Angewandte Synthesechemie, TU Wien, 1060 Wien
Puntscher DI. Hannes, Institut für Lebensmittelchemie & Toxikologie, Universität Wien, 1090 Wien
Rados DI. Edita, Institut für Chemische Technologien & Analytik, TU Wien, 1060 Wien
Ranftl DI. BSc. Sascha, 8020 Graz
Reiff BSc. Daniela, 5020 Salzburg
Ricco Dr. Dott. Raffaele, 8010 Graz
Rubenzucker BSc. Stefanie, 1180 Wien
Schaudy DI. Erika, 1200 Wien
Schedlberger BSc. Hannes, 4040 Linz
Schenck MSc. Milena, 5020 Salzburg
Schöny MSc. Harald, Institut für Analytische Chemie, Universität Wien, 1090 Wien
Schörpf DI. Sebastian, 1090 Wien
Schweighuber BSc. Andrea, 4040 Linz
Solutions 4 Science Handels GmbH, 2441 Mitterndorf an der Fischea
Sommerfeld Dr. Dipl.Chem. Nadine Sarah, 1110 Wien
Stadler David, Analytikzentrum, IFA Tulln, Universität für Bodenkultur Wien, 3430 Tulln
Steinbauer DI. BSc. Patrick, 1020 Wien
Steller MSc. Beate, Institut für Anorganische Chemie, TU Graz, 8010 Graz
Teskey Dr. Christopher, Institut für Organische Chemie, Universität Wien, 1090 Wien
Wagner Dr. Franz Siegfried, Institut Dr. Wagner, 8403 Lebring
Waldner DI. MSc. BSc. Birgit, 6020 Innsbruck
Wellner Ing. Mag. (FH) Markus, Linde Gas GmbH, 4651 Stadl-Paura
Werner Daniel, 6020 Innsbruck
Wernig BSc. Eva-Maria, 6020 Innsbruck
Wierer DI. Markus, 4720 Neumarkt im Hausruckkreis
Wiesbrock Priv.Do. Dr. Frank, Polymer Competence Center Leoben, 8700 Leoben
Wolfsgruber DI. Andreas, Institut für Organische Chemie, TU Graz, 8010 Graz
Zachl Magdalena Sophie, 4451 Garsten
Zappe MSc. Katja, Institut für Analytische Chemie, Universität Wien, 1090 Wien
Zirath Dr. Helene, 1020 Wien

▲ Wir gratulieren zum Geburtstag

Jänner 2019

01.01.1949 OStR. Mag. Wolfgang Mähr
07.01.1964 Ass.Prof. Dr. Michaela Flock
07.01.1979 Dr. Ronald Stebegg
08.01.1979 Dr. Birgit Grötzl
09.01.1979 Dr. Alexandra Föttinger-Vacha
11.01.1949 Dr. Hans Kroath
12.01.1954 Dr. Karl Krabicka
12.01.1964 Dr. Claudia Reidlinger
12.01.1979 Prof. Dr. Georg Steinhauser
13.01.1954 Dr. Albin Schwarz
15.01.1954 O.Univ.Prof. Dr. Günther Bonn
20.01.1969 Dr. Walter Wukovits
24.01.1949 Dr. Erwin Baumgartner
25.01.1954 Dr. Gerd Rimplmayr
26.01.1954 Univ.Prof. Dr. Werner Sitte
26.01.1954 Dr. Michael Widhalm
26.01.1964 o.Univ.Prof. Dr. Ingo Klimant
30.01.1959 Ao.Univ.Prof. Dr. Barbara Hinterstoisser

Februar 2019

03.02.1979 Dr. Christian Kowol
07.02.1969 Ao.Univ.Prof. Dr. Robert Liska
10.02.1944 Dr. Helmut Durchschlag
13.02.1964 Karin Preiml
23.02.1959 Dr. Peter Schützner
24.02.1949 Dr. Anton Stumreich
24.02.1954 DI. Franz Matiasovits
26.02.1969 Dr. Martin Petsch
27.02.1959 Ing. Peter Mohr

März 2019

01.03.1944 Dr. Wolfgang Sieber
03.03.1979 DI. Ellen Fritscher
05.03.1979 Mag. Barbara Wielander
06.03.1969 Dr. Christian Harold
07.03.1969 Dr. Eva Maria Binder
09.03.1979 DI. Hannes Leisch
10.03.1964 Dr. Andrea Krämer-Schafhalter
11.03.1939 o.Univ.Prof. Dr. Erich Knözinger
14.03.1939 Dr. August Hochrainer
19.03.1944 Dr. Wilhelm Tschebull
19.03.1959 Dr. Roza Allabashi
23.03.1964 Dr. Patrizia Dreier
23.03.1979 Dr. Romana Wiedner
23.03.1964 Univ.Prof. Dr. Sabine Hild
28.03.1969 DI. Andreas Schönauer
29.03.1979 MSc. Bernd Reichl
30.03.1964 Dr. Martin Fechter