

17th AUSTRIAN CHEMISTRY DAYS
 SEPTEMBER 25 – 28 2017
 PARIS LODRON UNIVERSITY SALZBURG

UNIVERSITÄT SALZBURG

GÖCH

SCS
 Swiss Chemical Society

JOINT MEETING OF THE SWISS AND AUSTRIAN CHEMICAL SOCIETIES

Abstract submission: May 15 2017
Early bird registration: June 25 2017
www.chemietage.at

„Chemistry – from Life Sciences to Materials“

▲ Chemical sciences are essential for understanding fundamental processes and developing new technologies. The Austrian Chemistry Days 2017 will focus on the central role that chemistry plays for a variety of fields, ranging from life sciences to functional materials.

The conference will invite scientists from all chemical disciplines to address topics such as synthesis, analytical sciences, catalysis, chemical biology, computational chemistry, electrochemistry, materials chemistry, supramolecular chemistry and nanochemistry.

The Austrian Chemistry Days will promote cross-disciplinary discussions that are essential to the emergence of new concepts. Plenary lectures, oral and poster presentations will stimulate interactions between young scientists and internationally recognized experts. A specific program for undergraduate students will be held.

In the past, the Austrian Chemistry Days have been organized in cooperation with neighboring chemical societies. Members of these societies are particularly welcome to participate. In 2017, we are glad to share this meeting with the Swiss Chemical Society. English will be the official conference language.

Registration fee	Early bird	Regular fee
Full Members of GÖCH, SCS, SCI, CCHS, SCHS, SKD, MKE and VCÖ	120,-	160,-
Non-Members	190,-	235,-
Students	50,-	60,-
Student Members of SCS, SCI, GÖCH, CCHS, SCHS, SKD and MKE	Free	50,-
One day ticket – Full Members of GÖCH, SCS, SCI, CCHS, SCHS, SKD, MKE and VCÖ	85,-	110,-
One day ticket – Non Members	95,-	115,-
One day ticket – Students	40,-	50,-
Book of Abstracts	40,-	40,-
Workshop for Young Chemists		
GÖCH Member	20,-	40,-
Non-Member	40,-	100,-
For all student participants which take part on Welcome Party & Conference Evening	30,-	30,-

Registration fee includes participation, conference documents, coffee breaks, social events. Student participants have to pay a service charge for Welcome Party and Conference Evening.

Call for Papers – Abstracts

▲ Author's guidelines for abstracts can be found at www.chemietage.at/abstracts.html. Abstracts should be submitted exclusively online via the conference website. The final version in the proceedings must not exceed one page. Accepted titles will be published in the book of abstracts.

Deadlines

- Second circular: March
- Submission of abstracts: May 15
- Acceptance of abstracts: June 20
- Participation Early bird: June 25

Exhibition

▲ Companies participating as industrial exhibitors will receive specific information. For detailed information, go to www.goech.at or www.chemietage.at and contact Mrs Gabriela Ebner, Phone: 0043 1 587 42 49, gabriela.ebner@goech.at.

Accommodation

▲ Hotels near the congress venue are available. A list of accommodations can be found at www.chemietage.at/accommodation.html

Conference Venue

▲ Paris Lodron University Salzburg, Hellbrunnerstraße 34, 5020 Salzburg, Austria

Registration

▲ Register online till 5th September. After 5th September you are able to register at the conference site only.

Contact & Information

▲ Gabriela Ebner, Austrian Chemical Society – GÖCH, Nibelungengasse 11/6, 1010 Vienna, Austria, Phone: 0043 1 587 42 49, Fax: 0043 1 587 89 66, office@goech.at, www.goech.at, www.chemietage.at

Ehrungen



Univ.Prof. Dr. Hubert Huppertz, DI. Markus Nadlinger, MSc. Gabriel Reisinger, DI. Bettina Baumgartner, DI. Thomas Kader und DI. Simon Krauter (v.l.).

Foto: Martin Marker/GÖCH

Verleihung der Ehrenmedaille für „60-jährige Mitgliedschaft in der GÖCH“

▲ In Anerkennung der langjährigen treuen Verbundenheit mit der Gesellschaft Österreichischer Chemiker und der in den vielen Jahren Ihrer Berufstätigkeit erworbenen Verdienste um die Chemie in Österreich wurden 2016 an den Beitrittsjahrgang 1956 die große Ehrenurkunde der GÖCH für 60-jährige Mitgliedschaft und die Ehrenmedaille verliehen. Die Ehrung ging an:

Prof. Dr. Emil Proksch, Wien, Beitritt: 22. März 1956

Ausgezeichneter Chemie-Nachwuchs

▲ Im Rahmen der Festsitzung der Generalversammlung wurden am 3. November 2016 folgende Preise verliehen:

Es kamen die Förderpreise für ausgezeichnete Diplomarbeiten und Dissertationen zur Prämierung. Diese Preise wurden vom Fachverband der chemischen Industrie Österreichs (FCIO) gestiftet und mit je Euro 1000,- Euro für Diplomarbeiten bzw. 2000,- Euro für Dissertationen dotiert.

Diplomarbeitenpreise

- DI. Bettina Baumgartner, TU Wien, Titel: Hydrothermal Polymerization: Towards Highly Crystalline Polyimides
- DI. Thomas Kader, TU Wien, Titel: Synthesis of Novel Carboline-Based Annulated Heterocyclic Systems for Organic Electronics

- DI. Simon Krauter, TU Wien, Titel: Benzylloxycarbonyl protected thiocyclisides for diastereoselective glycosylation
- DI. Markus Nadlinger, Universität Linz, Titel: Synthesis of Imidazoquinolines for Antibody-Based Cancer Immunotherapeutics
- MSc. Gabriel Reisinger, Universität Wien, Titel: Investigations in the aluminium rich part of the ternary phase diagram Al-Fe-Ge

Dissertationspreise

- Dr. Bartholomäus Pieber, Universität Graz, Titel: Organic Chemistry in Single- and Multiphase Continuous Flow Regimes
- Dr. Barbara Pokorny, TU Wien, Titel: Synthesis of Acinetobacter lipopolysaccharide ligands
- Dr. Markus Seidl, Universität Innsbruck, Titel: Crystallization of Glasses in the glass transition region →



Univ.Prof. Dr. Hubert Huppertz, Dr. Bartholomäus Pieber, Dr. Barbara Pokorny, Dr. Markus Seidl (v.l.).



Univ. Prof. Dr. Hubert Huppertz (Universität Innsbruck), Ass. Prof. Dr. Andreas Orthaber (Universität Uppsala), Dr. Ronald Henzinger, Executive Director der Division Research & Development bei Anton Paar (v.l.). Fotos: Martin Marker/GÖCH

Anton-Paar-Wissenschaftspreis

▲ Weiters wurde der Anton-Paar-Wissenschaftspreis 2016 in der Höhe von 2000,- Euro dotiert aus den Mitteln der Santner-Privatstiftung vergeben.

Ass. Prof. Dr. Andreas Orthaber, Dept. Chemistry Ångström laboratories, Uppsala University, Titel: Cooperative Gold Nanoparticle Stabilization by Acetylenic Phosphaalkenes; erschienen in *Angew. Chem. Int. Ed.* 2015, 54, 10634–10638

Habilitationspreis 2016 der GÖCH

▲ Der Habilitationspreis der GÖCH wurde aus Mitteln der *Monatshefte für Chemie/Chemical Monthly* dotiert. Der Habilitationspreis 2016 erging an:

Dr. Mélanie Hall, Institut für Chemie – Organische und Bioorganische Chemie, Universität Graz, Titel: Biocatalytic Characterization of Human FMO5: Unearthing Baeyer-Villiger Reactions in Humans; erschienen in *ACS Chem. Biol.* 2016, 11, 1039–1048

Ehrung für zehn Jahre Mitgliedschaft in der GÖCH

▲ Das Präsidium hat heuer beschlossen sich für zehnjährige Mitgliedschaften zu bedanken. Daher wurde der Beitrittsjahrgang 2006 heuer erstmalig mit einer Urkunde geehrt, die den Mitgliedern per Post übermittelt wurde. Stellvertretend für alle zehnjährigen Mitgliedschaften



Univ. Prof. Dr. Hubert Huppertz, Dr. Mélanie Hall (Universität Graz). Foto: Martin Marker/GÖCH

wurde Dr. Martin C.J. Marker die Urkunde im Rahmen der Festsitzung der Generalversammlung übergeben.

Best Paper Awards

▲ Akademie der Wissenschaften, Springer (*Monatshefte für Chemie – Chemical Monthly*) und GÖCH haben 2016 die Best Paper Awards vergeben. Die Preise wurden an junge Wissenschaftler, die in den Monatsheften publiziert haben, vergeben. Die Ermittlung der Preisträger erfolgte durch die Editoren der Zeitschrift. Die Preisträger der Best Paper Awards 2016 sind:

- Melanie Trobe, Dr.techn. BSc MSc, Institute of Organic Chemistry, Graz University of Technology, Graz, Austria, for: Melanie Trobe, Rolf Breinbauer, „Improved and scalable synthesis of building blocks for the modular synthesis of teraryl-based alpha-helix mimetics”, in: *MCCM* 147/3/509–521
- Michael Waitzinger, Dipl.Chem., Materials Chemistry, Paris Lodron University Salzburg, Salzburg, Austria, for: Michael Waitzinger, Michael S. Elsaesser, Raphael J. F. Berger, Johanna Akbarzadeh, Herwig Peterlik, Nicola Hüsing, “Self-supporting hierarchically organized silicon networks via magnesiothermic reduction”, in: *MCCM* 147/2/269–278
- Margit Winkler, Dipl.Ing. Dr.techn., Institute of Molecular Biotechnology,



Ehrung für zehn Jahre GÖCH-Mitgliedschaft: Univ. Prof. Dr. Hubert Huppertz (li.), Dr. Martin C.J. Marker. Foto: Herbert Ipsper/GÖCH

Graz University of Technology, Graz, Austria, for: Margit Winkler, Christoph K. Winkler, „Trametes versicolor carboxylate reductase uncovered”, in: *MCCM* 147/3/575–578

- Dennis Svatunek, Dipl.Ing. and Christoph Denk, Dipl.Ing Dr.techn., Institute of Applied Synthetic Chemistry, TU Wien, Vienna, Austria, for Dennis Svatunek, Christoph Denk, Veronika Rosacker, Barbara Sohr, Christian Hametner, Günter Allmaier, Johannes Fröhlich, Hannes Mikula, „Efficient low-cost preparation of trans-cyclooctenes using a simplified flow setup for photoisomerization”, in: *MCCM* 147/3/579–585
- Manuel Hollauf MSc, and Astrid-Caroline Knall, Dipl.Ing Dr.techn., Institute for Chemistry and Technology of Materials (ICTM), NAWI Graz, Graz University of Technology, Graz, Austria, for Manuel Hollauf, Gregor Trimmel, Astrid-Caroline Knall, „Dye-functionalized polymers via ring opening metathesis polymerization: Principal routes and applications”, in: *MCCM* 146/7/1063–1080
- Michael Meret, PhD, MPI of Molecular Plant Physiology, Potsdam, Germany, for Michael Meret, Anna M. Maj, Albert Demonceau, Lionel Delaude, „Ruthenium-arene catalysts bearing N-heterocyclic carbene ligands for olefin cyclopropanation and metathesis”, in: *MCCM*: 146/7/1099–1105

Österreichische Akademie der Wissenschaften

Karl Schlögl Preis 2016

▲ Dr. Gerhard Sohr erhielt für seine Dissertation „Borates of Mono- and Divalent Cations Synthesized under Extreme Conditions“, durchgeführt am Institut für Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie der Universität Innsbruck den Karl-Schlögl-Preis 2016.

Elisabeth Lutz-Preis

▲ Prof. Dr. Nuno Maulide vom Institut für Organische Chemie der Universität Wien erhielt für seine Forschungsleistungen im Bereich der organischen Chemie, insbesondere der Entwicklung ressourcenschonender chemischer Reaktionen den Elisabeth Lutz-Preis 2016 der ÖAW.

Asac-Pregl-Medaille 2016

▲ Beim „International Symposium on Chromatography 2016“ in Cork/Irland wurde am 1. September 2016 die Pregl-Medaille der Österreichischen Gesellschaft für Analytische Chemie an em.Univ.Prof. Dr. Wolfgang Lindner (Universität Wien) für seine wissenschaftlichen Leistungen im Bereich der analytischen Hochleistungstrenntechniken sowie bei der Entwicklung neuer stationärer Phasen für chirale Trennungen verliehen.



Foto: ASAC

Gabriela Ebner

▲ Mitgliederinformation

Dank der guten Zusammenarbeit mit Wiley-VCH und der GDCh haben seit dem Jahr 2016 auch GÖCH-Mitglieder die Möglichkeit, auf die von GÖCH mitherausgegebenen Ausgaben der *Nachrichten aus der Chemie* online zuzugreifen. Klicken Sie auf www.goech.at auf die Seite „Online Journale für Mitglieder“ im Mitgliederbereich und loggen Sie sich mit dem Passwort für GÖCH-Mitglieder ein.

Generalversammlung 2016

Die Generalversammlung der Gesellschaft Österreichischer Chemiker fand am 3. November 2016 im Auer-von-Welsbach-Hörsaal der Universität Wien, Boltzmanngasse 1, 1090 Wien, statt.

▲ Präsident Herbert Ipser eröffnete um 16 Uhr die Generalversammlung 2016 und begrüßte die anwesenden Mitglieder. Mit einer Schweigeminute wurde der seit der letzten Generalversammlung verstorbenen Mitglieder gedacht. Danach wurde kurz auf den Tätigkeitsbericht für das Geschäftsjahr 2015 hingewiesen, der auch auf der GÖCH Website (www.goech.at) abrufbar ist. Im Weiteren berichtete Präsident Ipser über aktuelle Angelegenheiten und geplante Aktivitäten im Jahr 2017.

Die neu etablierte Arbeitsgruppe Organische Chemie trat mit ihrem Kick-Off-Event am 1. März 2016 an der Johannes Kepler Universität in Linz erstmals in die Öffentlichkeit. Mehr als 100 Teilnehmer fanden sich ein um die Vortragenden zu hören. Besonders erfreulich ist, dass sich die Teilnehmer nicht nur aus den Reihen der Universitäten rekrutierten, sondern auch eine starke Vertretung aus der Industrie anwesend war. Von jedem österreichischen Universitätsstandort, der die organische Chemie im Lehrprogramm hat, waren Wissenschaftler eingeladen. Zusätzliche Unterstützung erhält die neue Arbeitsgruppe durch den Springer Verlag, der einen Sonderband der Monatshefte der Chemie aus Anlass der Gründung der AG Organische Chemie herausgibt. (Deadline war der 1. Oktober 2016.)

Von der AG Organische Chemie wurde auch die „Adolf-Lieben-Lecture-Ship“ ins Leben gerufen. Der diesjährige Preisträger ist Prof. Dr. Alois Fürstner vom MPI für Kohlenforschung (Mülheim). Im Rahmen dieser Lectureship hielt Prof. Fürstner am 7., 8., 9. und 11. November einen Vortrag mit dem Titel „ π -Acid Catalysis: Concepts and Applications“. Die Vorträge fanden in Innsbruck, Linz, Wien und Graz statt, wobei in Wien zusätzlich auch der Preis feierlich überreicht wurde.

Das 5. GÖCH-Symposium „Physikalische Chemie in Österreich“ fand von 14.

bis 15. April 2016 an der Universität Salzburg, FB Chemie und Physik der Materialien, statt. Es wurden die Themen Electrochemistry and Energy, Surfaces and Interfaces, Nanosized Matter, Corrosion and Dynamics, and Kinetics in Solution mit insgesamt 19 Vorträgen und 11 Posterbeiträgen behandelt.

Die Österreichische Lebensmittelchemiker-Tage 2016 wurden von 8. bis 10. Juni 2016 in St.Pölten abgehalten. Sie standen unter dem Motto „Aspekte der Lebensmittelqualität“. Mit insgesamt 26 Vorträgen und 28 Postern wurde die Thematik umfassend behandelt. Im Rahmen der Lebensmittelchemiker-Tage wurde auch der Czedik-Eysenberg-Preis 2016 an Dr. Barbara Druml vergeben. Im Rahmen der Preisverleihung hielt Sie einen Vortrag mit dem Titel „Auf Reh- und Hirschjagd mit der PCR“.

Das Owner Meeting 2016 von ChemPubSoc wurde von der GÖCH vom 20. bis 21. Mai 2016 in Wien organisiert. Bei diesem Meeting waren 22 Teilnehmer anwesend. Prof. Herbert Ipser begrüßte die Gäste und Prof. Günter Grampp führte durch das Meeting.

Arbeitsgruppen und Zweigstellen hatten im Jahr 2016 bis zur Generalversammlung 59 Veranstaltungen angekündigt. 17 Veranstaltungen wurden im Jahr 2016 von der GÖCH unterstützt.

Nachrichten aus Chemie: GÖCH-Mitglieder haben seit Sommer 2016 die Möglichkeit die vier Ausgaben der *Nachrichten* mit den GÖCH-Beiträgen auch online abzurufen. Sie finden die Online-Versionen auf www.goech.at im Punkt Mitgliedschaft unter Online-Zeitschriften. Durch einloggen mit dem Passwort für GÖCH-Mitglieder können Sie die Journale online abrufen.

Die General Assembly 2016 der EuChemS fand im Rahmen des 6. Europäischen Chemiekongresses in Sevilla vom

11. bis 15. September 2016 statt. Die GÖCH wurde von Dr. Josef Wendrinsky vertreten.

Die Jungchemiker der GÖCH haben ihr Programm neuerlich stark erweitert. Unter anderem wurde die Vortragsreihe „Chemistry a_side“ ausgeweitet. Auch gibt es seit 2016 an fast allen österreichischen Universitätsstandorten Regionalvertretungen der Jungchemiker. Weitere Detailinformationen finden Sie auf www.jungchemiker.at

▲ AsAc-News

13. JunganalytikerInnen-Forum

Das mittlerweile traditionelle JunganalytikerInnen-Forum bietet jungen Forschern und Forscherinnen der Analytischen Chemie einen Rahmen, um ihre aktuellen Arbeiten vorstellen zu können.

Termin: 12. bis 13. Mai

Ort: Universität für Bodenkultur Wien, (Standort Muthgasse)

Information und Kontakt: Dr. Tim Causon, Tel: 0043 1 47654 77050, tim.causon@boku.ac.at, www.asac.at

AsAc-JunganalytikerInnen-Preis 2017

Die Verleihung des von Bruker Austria gestifteten Preises in der Höhe von 1000,- Euro ist im Rahmen der Österreichischen Chemietage 2017 in Salzburg vorgesehen.

Die Bewerbung um den Preis erfolgt durch Einreichung einer wissenschaftlichen Publikation bei welcher der Einreicher Erstautor ist. Die Publikation muss an einer österreichischen Einrichtung innerhalb der letzten zwei Jahre entstanden sein. Beizulegen ist ein Befürwortungsschreiben eines Mentors sowie ein ausführliches Curriculum Vitae. Bewerber dürfen zum Einreichungstichtag 30. Juni das Alter von 30 Jahren nicht überschritten haben. Über die Preisvergabe entscheidet ein vom AsAc-Vorstand eingesetztes Gutachtergremium.

Es wurde ein Auslandsstipendium vergeben. Außerdem wurden sechs Publikationen in den Monatsheften mit „Best Paper Awards“ ausgezeichnet.

Die 18. Vortragsstagung der GDCh-Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung mit dem Titel „Dick und dünn: facettenreiche Eigenschaften von Schichtmaterialien“ [*Nachr. Chem.* 2016, 64, 1216] wurde von 19. bis 21. September 2016, am CCB Center der Universität Innsbruck abgehalten. Für die regionale Orga-

nisation zeichnete Prof. Dr. Hubert Huppertz mit seinem Team verantwortlich. Der Jahresrechnungsabschluss 2015 wurde an Hand der angeschlossenen Unterlagen präsentiert und weist einen kleinen Überschuss in Höhe von 5200 Euro aus. Die Erwartungsrechnung 2016 präsentierte zum Zeitpunkt der Generalversammlung, bedingt durch den Geschäftsführerwechsel im Jahr 2016, einen Verlust von rund 10700 Euro. Der Budgetvoranschlag 2017 wurde mit einem der Vorsicht entsprechenden Abgang in Höhe von ca. 8100 Euro präsentiert. Die Darlegungen über die Finanzzeiträume 2015, 2016 und 2017 wurden einstimmig genehmigt. Rechnungsprüfer Dr. Franz Weigang (Agilent Technologies Österreich) erstattete den Bericht der Rechnungsprüfung vom 13. Oktober 2016 und bestätigte die zweckmäßige und ordnungsgemäße Abwicklung der finanziellen Angelegenheiten. Die stichprobenweise Überprüfung der Konten und Belege ergab eine richtige und vollständige Buchführung und die Übereinstimmung der ausgewiesenen Positionen mit dem vorgelegten Rechnungsabschluss. Das Vermögen wurde sicher und zweckentsprechend sowie mit guter Verzinsung angelegt. Auf Grund der Erläuterungen zu den finanziellen Daten 2015 bis 2017 und des Berichtes der Rechnungsprüfer stellte DI. Simon Krauter den Antrag auf Entlastung von Präsidium und Geschäftsführung. Der Antrag wurde mit einer Stimmenthaltung angenommen. Die Rechnungsprüfer Dr. Alexander Reichhold und Dr. Franz Weigang wurden (mit einer Stimmenthaltung) per Akklamation für eine weitere Funktionsperiode in ihrer Funktion bestätigt.

ANAKON 2017

3. bis 6. April in Tübingen

Die ANAKON als wichtigste Konferenz für Analytische Chemie im deutschsprachigen Raum (Deutschland, Österreich, Schweiz) steht für den breiten Austausch in allen Gebieten der Analytik und deckt das gesamte Spektrum in diesem Bereich ab. Informationen: www.gdch.de/anakon2017

AsAc-Stipendien 2017

Für den Universitätslehrgang „Qualitätssicherung im chemischen Labor“ 2017/18 an der Montanuniversität Leoben werden von der AsAc vier Reiestipendien in der Höhe von je 500,- Euro für Studierende vergeben, welche Mitglieder der AsAc sind. Auch für die HPLC 2017 – 45th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, vom 18. bis 22. Juni in Prag vergibt die AsAc ein Reiestipendium in Höhe von 500,- Euro für studentische AsAc-Mitglieder. Informationen zu Stipendien finden Sie auf www.asac.at

nisation zeichnete Prof. Dr. Hubert Huppertz mit seinem Team verantwortlich.

Der Jahresrechnungsabschluss 2015 wurde an Hand der angeschlossenen Unterlagen präsentiert und weist einen kleinen Überschuss in Höhe von 5200 Euro aus.

Die Erwartungsrechnung 2016 präsentierte zum Zeitpunkt der Generalversammlung, bedingt durch den Geschäftsführerwechsel im Jahr 2016, einen Verlust von rund 10700 Euro.

Der Budgetvoranschlag 2017 wurde mit einem der Vorsicht entsprechenden Abgang in Höhe von ca. 8100 Euro präsentiert. Die Darlegungen über die Finanzzeiträume 2015, 2016 und 2017 wurden einstimmig genehmigt.

Rechnungsprüfer Dr. Franz Weigang (Agilent Technologies Österreich) erstattete den Bericht der Rechnungsprüfung vom 13. Oktober 2016 und bestätigte die zweckmäßige und ordnungsgemäße Abwicklung der finanziellen Angelegenheiten. Die stichprobenweise Überprüfung der Konten und Belege ergab eine richtige und vollständige Buchführung und die Übereinstimmung der ausgewiesenen Positionen mit dem vorgelegten Rechnungsabschluss. Das Vermögen wurde sicher und zweckentsprechend sowie mit guter Verzinsung angelegt.

Auf Grund der Erläuterungen zu den finanziellen Daten 2015 bis 2017 und des Berichtes der Rechnungsprüfer stellte DI. Simon Krauter den Antrag auf Entlastung von Präsidium und Geschäftsführung. Der Antrag wurde mit einer Stimmenthaltung angenommen.

Die Rechnungsprüfer Dr. Alexander Reichhold und Dr. Franz Weigang wurden (mit einer Stimmenthaltung) per Akklamation für eine weitere Funktionsperiode in ihrer Funktion bestätigt.

Wahlen

Wahlvorschläge zum Präsidium ab 1. Januar 2017

Präsident

- Dr. Ernst Gruber (Neuwahl)

Vizepräsidenten

- Univ.Prof Dr. Oliver Diwald (Neuwahl)
- Dr. Sheida Hönlinger (Neuwahl)
- Univ.Prof. Dr. Hubert Huppertz (Wiederwahl)

- Mag. Gerhard Kern (Wiederwahl)
- Univ.Prof. Dr. Karl Öttl (Neuwahl)

Die Wahlvorschläge wurden mit sechs Stimmenthaltungen angenommen. Die Generalversammlung dankt den scheidenden Präsidialmitgliedern Prof. Dr. Herbert Ipser, Dr. Dietmar Grüll, Prof. Dr. Nicola Hüsing und Prof. Dr. Werner Sitte.

Wahlvorschläge für die Beisitzer im Vorstand der GÖCH ab 1. Januar 2017

- Dr. Peter Ettmayer (Wiederwahl)
- Univ.Prof. Dr. Nicola Hüsing (Neuwahl)
- o.Univ.Prof. Dr. Herbert Ipser (Neuwahl)

Die Wahlvorschläge wurden mit einer Stimmenthaltung angenommen. Die ausscheidenden Beisitzer Dr. Haio

Harms, Dr. Wolfgang Meindl und Dr. Ernst Gruber wurden mit Dank verabschiedet.

Neubesetzungen in Arbeitsgruppen ab 1. Januar 2017

- AG Biochemie: Univ.Prof. Dr. Robert Mach
- AG Chemieausbildung: Mag. Dr. Manfred Kerschbaumer
- AG Jungchemiker : Martin Wieser

Die Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2017 wurden gemäß dem Verbraucherpreisindex der Statistik Austria um 1,0% erhöht, und die vorgeschlagenen, entsprechend gerundeten Beträge wurden einstimmig angenommen.

Zur Mitgliederentwicklung berichtete Präsident Ipser, dass im Jahr 2016 die An-

zahl der Mitglieder im Vergleich zu 2015 zum Zeitpunkt der Generalversammlung konstant blieb.

Seitens der GÖCH werden die intensivierte Werbemaßnahmen zur Gewinnung von Neumitgliedern, die Bemühungen um einen weiteren Ausbau des Betreuungsangebotes, sowie die Aktivitäten des Jungchemikerforums weiter fortgesetzt.

Zusätzliche Anträge lagen nicht vor. Der Präsident dankte den Teilnehmern der Generalversammlung und schloss die Arbeitssitzung um 18.00 Uhr.

Gabriela Ebner

Young Investigator Workshop 2016

▲ The 8th Young Investigators Workshop organized by the Division of Organic Chemistry of EuCheMS took place in the wonderful Andalusian location of Islantilla – near Huelva, close to the boarder with Portugal – on 16th and 17th September 2016. Each EU or associated country elected a member of the young community to be the representative at the conference which, this year also benefited from a couple of researchers active in the US. Because of the celebration of the 6th EuCheMS Chemistry Congress in the nearby city of Seville, some of the participants (including who writes) attended the latter as well. Prof. Pedro Pérez (Huelva) chaired this attractive two-days event with the advice of Prof. Antonio Echavarren (ICIQ Tarragona, Spain), Prof. Veronique Gouverneur (Oxford, UK) and Prof. José Luis Mascareñas (Santiago de Compostela, Spain). The meeting benefited from the presence of Dr Susanne Haak – Thieme Chemistry – who announced a special issue of Synlett – scheduled for the beginning of 2017 – dedicated to contributions by the participants to the Workshop.



Each one of the six sessions shared a common topic ranging from pure organic synthesis to applications in chemical biology, proteomics and carbohydrate chemistry. The friendly and relaxed atmosphere during the ca. 30 minutes presentations and the enjoyable coffee breaks stimulated proficuous discussions. The exchange of opinions among participants continued during the free time on swimming pools or at the beach. Moments deserving particular mention were also the welcome cocktail with Jamón Ibérico Cinco Jotas accompanied with Manzanilla del Condado de Huelva (or as locals say, HueRva)

and, the dinner with the finest southern-Spanish cuisine.

At all, the meeting aimed at highlighting the actual panorama of young stars of organic chemistry at the beginning of their career in Europe, represented a unique opportunity to foresee perspectives on future developments of our chemistries and, enabling to straighten contacts with colleagues operating across EU.

Thanks to the local organizing committee the full program, the abstracts and the CVs of the speakers are accessible via the internet at: www.uhu.es/YIW2016Huelva/

Vittorio Pace

Participants of the Young Investigator Workshops 2016.

Photo: Vittorio Pace

GÖCH-Jungchemiker



Die Jungchemiker auf ihrem ersten Vernetzungstreffen, dem Get Together in Bad Ischl.

Foto: Martin Wieser

▲ Ein neues Jahr beginnt und auch die Jungchemiker sind wieder ein bisschen älter geworden. Für diejenigen, die uns noch nicht kennen: Wir sind die Jungchemiker, die Arbeitsgruppe der GÖCH, welche die Interessen ihrer jungen Mitglieder vertritt. Wir wollen aber auch eine Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Universität und jungen, motivierten Menschen sein. Um dieses Ziel zu erreichen, behandeln wir in unseren Vortragsreihen – CaB-Talks (Chemistry and Business

Talks) und Chemistry a_side – Themen, die junge Chemiker und Chemikerinnen, Berufseinsteiger und auch den einen oder anderen „alten Hasen“ interessieren könnten. Weiters werden in diesem Jahr Exkursionen sowie Workshops mit Industriekooperationen folgen.

Mit der Zeit kommt Veränderung und so befinden auch wir uns im Wandel. Wir dürfen uns bei der scheidenden Bundesvertretung für ihr Engagement über die letzten drei Jahre bedanken und freuen

uns, auch das neue BV-Team – Julian Dutzler, Stefan Felderer, Elisabeth Mairhofer, Miguel Steiner und Martin Wieser – vorstellen zu dürfen. Diese werden von einem inzwischen 20 Kopf starken Team der Regionalvertretungen in Innsbruck, Linz, Graz und Wien unterstützt. Um diese überregionale Zusammenarbeit zu stärken, fand im Jahr 2016 erstmals das „Get Together“, das Vernetzungstreffen der Jungchemiker, statt. Dort wurde mit viel Tatendrang und Eifer die Grundlage gelegt, um euch dieses Jahr noch mehr und noch bessere Events anbieten zu können. So wurde an Leitfäden für die Organisation von Vorträgen gebastelt und konkrete Entwürfe für Veranstaltungen erarbeitet. Wir freuen uns abschließend besonders auf die Chemietage 2017 in Salzburg. Das Jungchemiker-Programm besteht aus den Vorträgen „Chemistry a_side“ und „Careers in Concept“ sowie der Präsentation der Gewinner des „Tell your Story“-Wettbewerbs und dem „Career Day“. Näheres findet Ihr auf: www.jungchemiker.at

Preise und Stipendien

Anton-Paar-Wissenschaftspreis 2017

▲ Die GÖCH schreibt den Anton-Paar-Wissenschaftspreis für Nachwuchswissenschaftler der Chemie oder technischen Chemie in Höhe von 2000,- Euro aus. Er ist dotiert aus den Mitteln der Santner-Privatstiftung. Die gemeinnützige Santner-Privatstiftung fördert die Wissenschaft und Forschung vorwiegend und insbesondere auf dem Gebiet der Naturwissenschaften und Technik. Es wird erwartet, dass der Preisträger auf einer GÖCH-Veranstaltung einen Vortrag zum Thema der ausgezeichneten Arbeit hält. Unterlagen bis zum 1. Mai an: office@goech.at

Förderungspreise 2017

▲ Die GÖCH schreibt zur Förderung Studierender der Chemie an österreichischen Universitäten die Förderungspreise für Chemie für das Jahr 2017 aus,

gestiftet vom Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs FCIO.

Bewerbungen bis spätestens 1. Mai an das Sekretariat der GÖCH, Nibelungengasse 11/6, 1010 Wien.

Habilitationspreis 2017

▲ Die GÖCH schreibt einen Preis für Habilitandinnen und Habilitanden im Bereich der Chemie und chemischer Aufgabenbereiche im interdisziplinären Umfeld in Höhe von 2000,- Euro für das Jahr 2017 aus. Er ist dotiert aus Mitteln der Monatshefte für Chemie/Chemical Monthly. Es wird erwartet, dass der Preisträger auf einer GÖCH-Veranstaltung einen Vortrag zum Thema der ausgezeichneten Arbeit hält. Unterlagen bis zum 1. Mai an office@goech.at Detailinformationen zu allen ausgeschriebenen Preisen unter: www.goech.at/ehrungepreise.shtml

GÖCH-Reisestipendien 2017

▲ GÖCH und FCIO vergeben an studentische GÖCH-Mitglieder Reisestipendien (gestiftet vom Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs – FCIO) zum Besuch von Fachtagungen und Fortbildungskursen in einer Gesamthöhe von 3000,- Euro. Die Maximalhöhe pro Bewerber und Jahr beträgt 185 Euro. Antragsformulare unter www.goech.at/formulare.shtml.

Deadline für die Einreichung ist der 15. September (eingehend im GÖCH-Sekretariat). Alle Antragsteller werden bis 15. November per E-Mail verständigt.

Anfragen und Informationen:
Gabriela Ebner, GÖCH, www.goech.at
Tel. 0043 1 587 42 49,
gabriela.ebner@goech.at

Adolf Lieben Lectureship

▲ Am 9. November 2016 hatte die neu gegründete Arbeitsgruppe Organische Chemie die große Ehre, zum ersten Mal die Adolf Lieben Lectureship zu vergeben. Obwohl Adolf Lieben sich große Verdienste um die organische Chemie erworben hat, und als der Entdecker der Haloform Reaktion bezeichnet werden kann, genießt er noch nicht die ihm zustehende Anerkennung. Dies zu ändern ist auch ein Anliegen dieses neu gestifteten Preises. Adolf Lieben zur Ehre gereichte auch der erste Preisträger: Prof. Alois Fürstner, Direktor des MPI für Kohlenforschung nahm den Preis in der TUtheSky Lounge der TU Wien entgegen. Prof. Fürstner, organischer Chemiker von Weltruf mit österreichischen Wurzeln, tourte im Rahmen der Lieben Lectureship durch sein Heimatland und hielt Vorträge in Innsbruck, Linz, Wien und Graz. Es war schön zu sehen, wie gut besucht alle Vorträge waren, vor allem die offizielle Preisübergabe in Wien, bei der die Saalkapazität sogar deutlich überschritten wurde. Dies zeigt wie

groß und engagiert die Community der organischen Chemie in Österreich ist und wie dringend notwendig der Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe war. Ohne die großzügige Unterstützung des Sponsors TCI und insbesondere des TCI Vorstandsmitglieds Hiromichi Sugahara wäre es nicht möglich gewesen, diese Initiative ins Leben zu rufen. Wir freuen uns schon auf die nächste Lieben Lectureship 2017.

Adolf Lieben Lectureship 2017

▲ Es ist uns eine große Freude den Preisträger der Adolf Lieben Lectureship 2017 bekannt zu geben: Prof. Varinder Aggarwal von der University of Bristol wird im März 2017 durch Österreich reisen und zu folgenden Terminen Vorträge halten:

- 20. März, 8:30, Hörsaal H (Ulrich Santner), Chemiegebäude der TU Graz, Kopernikusgasse 24, 8010 Graz
- 21. März, 17:30, TU The Sky Lounge, Getreidemarkt 9, Chemiehochhaus, 11.Stock, 1060 Wien



Prof. Dr. Nuno Maulide, Prof. Dr. Alois Fürstner.

Foto: Josef Wendrinsky/GÖCH

Universitätslehrgang „Qualitätssicherung im chemischen Labor“ 2017/18

▲ Laborakkreditierung auf Basis internationaler Vereinbarungen und Normen gewinnt im Hinblick auf die weltweite Konkurrenzfähigkeit der Laboratorien rasch an Bedeutung. So kommt es, dass Chemiker/Pharmazeuten/Biologen mit unterschiedlichen beruflichen Erfahrungen in der Qualitätssicherung Verwendung finden und als Fachgutachter eingesetzt werden.

Ziel dieses Lehrganges ist eine praxisnahe Vermittlung der wissenschaftlichen Grundlagen der Qualitätssicherung sowie des richtigen Umganges mit Labordaten und deren sachgerechter Interpretation. Darüber hinaus sollen Kenntnisse über die Weiterentwicklung der Qualitätsstandards für chemische Laboratorien und über die Harmonisie-

rung der Anforderungen an die Labors aus der Sicht der Fachauditoren vermittelt werden.

Pflichtfächer (5,4 Semesterstunden bzw. 12 ECTS):

- Modul A: Grundlagen der Qualitätssicherung (10. – 14. Juli 2017)
- Modul B: Anwendung der Qualitätssicherung im Labor (4. – 8. September 2017)
- Modul C: Qualitätsmanagement im Labor (7. September 2017 und 14. Februar 2018)

Wahlfächer (1,2 Semesterstunden bzw. 3 ECTS, eines von zwei):

- Modul D: Messunsicherheit und Prozessanalytik (12. – 13. Februar 2018)
- Modul E: Betriebswirtschaftliche Aspekte (15. – 16. Februar 2018)

Lehrgangsführer: O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfhard Wegscheider
Ort: Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben, Austria

Teilnehmergebühr:

Einzelmodule à 600,- Euro, Gesamtkurs (4 Module) 2200,- Euro

Gesamtkurs (4 Module) für ASAC-Mitglieder 1900,- Euro

Anmeldeschluss: 30. April

Lehrgangsorganisation: Karin Schober, Allgemeine und Analytische Chemie, Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben, Austria, Tel. 0043 3842 402 1201, karin.schober@unileoben.ac.at, <http://laborqualitaet.unileoben.ac.at>

▲ Wir gratulieren zum Geburtstag

Fortbildung Zweigstellen

Zweigstelle Steiermark

Information: Univ.Prof. Dr. Rolf Breinbauer, Inst.f. Organische Chemie, TU Graz, Stremayrgasse 9, 8010 Graz, Tel. 0043 316 873 32400, breinbauer@TUGraz.at

Adolf Lieben Lectureship 2017 – „Assembly Line Organic Synthesis“

Prof. Varinder Aggarwal, University of Bristol/UK

Termin: 20. März, 8.30 Uhr

Ort: HS H „Ulrich Santner“, NTEG230E, Erdgeschoß, TU Graz, Kopernikusgasse 24, 8010 Graz

Information:

Univ.Prof. Dr. Rolf Breinbauer, Tel. 0043 316 873 32400, breinbauer@TUGraz.at

Zweigstelle Wien, Niederösterreich und Burgenland

Information: Univ.Prof. Dr. Peter Gärtner, Institut für Angewandte Synthesechemie, TU Wien, Getreidemarkt 9, 1060 Wien, Tel. 0043 1 58801 15421, peter.gaertner@tuwien.ac.at

Adolf Lieben Lectureship 2017 and official award ceremony – „Assembly Line Organic Synthesis“

Prof. Varinder Aggarwal, University of Bristol/UK

Termin: 21. März, 17.30 Uhr

Ort: Technische Universität Wien, TUtheSky Lounge, Getreidemarkt 9, Chemiehochhaus, 11. Etage, 1060 Wien

Information:

Univ.Prof. Dr. Nuno Maulide, Tel. 0043 1 4277 52155, nuno.maulide@univie.ac.at und Ass. Prof. Dr. Michael Schnürch, Tel. 0043 1 58801 163616, michael.schnuerch@tuwien.ac.at

Die AG Organische Chemie vergab 2016 erstmalig die Adolf Lieben Lectureship um einerseits den großen österreichischen Chemiker Adolf Lieben und andererseits zeitgenössische organische Chemiker zu Ehren. Es ist uns eine große Freude den Preisträger der Adolf Lieben Lectureship 2017 bekannt zu geben:

Prof. Varinder Aggarwal von der University of Bristol wird im März 2017 durch Österreich reisen und an drei Standorten einen Vortrag halten.

Zweigstelle Tirol und Vorarlberg

Information: Univ.Prof. DDr. Klaus Liedl, Institut für Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie, Universität Innsbruck, Tel. 0043 512 507 57100, Klaus.Liedl@uibk.ac.at, www.goech.at

Adolf Lieben Lectureship 2017 and official award ceremony –

„Assembly Line Organic Synthesis“

Prof. Varinder Aggarwal, University of Bristol/UK

Termin: 23. März, 17.15 Uhr

Ort: CCB Center, Raum L.01.220, Universität Innsbruck, Innrain 80–82, 6020 Innsbruck

Information:

Univ.Prof. Dr. Ronald Micura, Tel. 0043 512 507 57701, ronald.micura@uibk.ac.at

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



Gesellschaft Österreichischer Chemiker
 Nibelungengasse 11/6
 1010 Wien, Austria
 Tel.: 0043 1 587 42 49
 Fax: 0043 1 587 89 66
 E-Mail: office@goech.at
 Web: www.goech.at

Diverse Veranstaltungen

Dechema-Workshop: Acrylat-Klebstoffchemie für Klebstoffanwender in Industrie und Handwerk, Rahmenbedingungen für die Ernährungssicherung der Zukunft

Termin: 13. Februar
Ort: Maternushaus Köln
Information: <http://dechema.de/Acrylat2017.html>

17. Kolloquium: Gemeinsame Forschung in der Klebtechnik

Termin: 14. bis 15. Februar
Ort: Maternushaus Köln
Information: <http://dechema.de/GFKT2017.html>

Chemical Reactions in Foods VIII

Termin: 15. bis 17. Februar
Ort: Prag/Tschechien
Information: www.crf2017.eu,
crf2017@vscht.cz

34. Forum Analytik

Termin: 28. Februar bis 1. März
Ort: Parkhotel Schönbrunn, Hietzinger Hauptstr. 10–14, 1130 Wien
Information: www.agilent.com/en-us/promotions/34-forum-analytik

FemtoMat 2017

Termin: 20. bis 22. März
Ort: Schloss Mauterndorf, Mauterndorf (Salzburg)
Information: www.nanoandphotonics.at/

Nano and Photonics Conference Mauterndorf 2017

Termin: 22. bis 25. März
Ort: Schloss Mauterndorf, Mauterndorf (Salzburg)
Information: www.nanoandphotonics.at/

13th EFMC Short Course on Medicinal Chemistry – A Matter of Time; A Kinetic Perspective on Drug-Target Interactions

Termin: 23. bis 26. April
Ort: Oegstgeest (near Leiden)/Niederlande
Information: www.efmcshortcourses.org

Forum Cosmeticum 2017

Termin: 10. bis 12. Mai
Ort: Congress Center Basel
Information: www.forum-cosmeticum.org

EUPOC 2017

Termin: 21. bis 25. Mai
Ort: Palazzo Feltrinelli, Gargnano/Italien
Information: mg.viola@unipi.it,
<http://www.eupoc.it/>

HPLC 2017

Termin: 18. bis 22. Juni
Ort: Prag, Tschechien
Information: www.hplc2017-prague.org/

EFMC-ASMC'17 – EFMC International Symposium on Advances in Synthetic and Medicinal Chemistry

Termin: 27. bis 31. August
Ort: Wien
Information: www.efmc-asmc.org

▲ Neumitglieder von September bis Dezember 2016

MSc. Martin Berger, 3264 Gresten
DI. Andreas Buchroithner, 4541 Adlwang
BSc. Heiko Geisler, 1170 Wien
MSc. Simon Glanzer, 8053 Graz
MSc. Thomas Kalina, 1200 Wien
Eva-Maria Köck, 6020 Innsbruck
Mag. Andrea Lassenberger, 1090 Wien
Johanna Lechle, 6020 Innsbruck
Charlotte Leeb, 1220 Wien
Philip Nagel, 1090 Wien
Immanuel Plangger, 6092 Birgitz
MSc. Alexander Preinfalk, 1160 Wien
M. Ed. Anika Retzmann, Department für Chemie, VIRIS Gruppe, 3430 Tulln
MSc. BSc. Elisabeth Selb, 6020 Innsbruck
Mag. Johannes Theiner, Mikroanalytisches Laboratorium, Universität Wien, 1090 Wien

10 Jahre Mitglied in der GÖCH

Dr. Georg Astl, 10. 2. 2006
Dr. Ulrich Bohrn, 1. 2. 2006
Dr. Gabriel E. Büchel, 1. 4. 2006
Dr. Sergei Bulyha, 15. 3. 2006
Bundeskammer der Architekten & Ingenieurkonsulenten, 6. 3. 2006
Dr. Heike Ehmman, 31. 3. 2006
Dr. Sylvia Eller, 1. 1. 2006
Dr. Elisabeth Felbermair, 1. 2. 2006
Dr. Wolfgang Felzmann, 18. 8. 2006
Univ.Prof. Dr. Jürgen Fleig, 2. 11. 2006
Dr. Hans Hahn, 6. 7. 2006
Dr. Helmut Hinterwirth, 1. 7. 2006
Dr. Stefan Hofer, 2. 1. 2006
Dr. Kathrin Höferl-Prantz, 27. 4. 2006
Christoph Huber, 25. 10. 2006
Institut Fresenius Austria, 13. 2. 2006
MSc. Claudia Karnthaler-Benbakka, 17. 10. 2006
Dr. MSc. DI(FH) Dirk Kirschneck, 1. 6. 2006
Dr. Christoph Kreutz, 31. 1. 2006
Dr. Michaela Kröppel, 19. 4. 2006
Dr. Doris Kuehnelt, 3. 7. 2006
Christoph Kurta, 9. 8. 2006
Dr. Christian Laschober, 1. 6. 2006
Dr. Martin C.J. Marker, 10. 3. 2006
Ass.Prof. Dr. Harry Josef Martin, 1. 4. 2006
Ao.Univ.Prof. Dr. Helmut K. Mayer, 1. 1. 2006
Dr. Torsten Mayr, 15. 5. 2006
Thomas Mitterfellner, 24. 5. 2006
Univ.Prof. Dr. Nadia Mösch-Zanetti, 1. 5. 2006
Dr. Bettina Mosser, 12. 9. 2006
Dr. Michael Nagl, 27. 4. 2006
Martin Nausner, 30. 3. 2006
Mag. Susana Niedan-Feichtinger, 1. 1. 2006
Dr. Johannes Ofner, 1. 3. 2006
Dr. Josef Paul, 16. 3. 2006
Mag. Verena Pichler, 1. 2. 2006
Dr. Maximilian Popp, 5. 4. 2006
Dr. Matthias Rainer, 30. 5. 2006
Dr. Renate Rieder, 7. 2. 2006
Dr. Georg Schitter, 1. 3. 2006
Dr. Norbert Stoppacher, 1. 1. 2006
Dr. Hannes Wallnöfer, 26. 1. 2006
Mag. Barbara Wielander, 17. 5. 2006
Dr. Christian Zafiu, 6. 6. 2006