

Young Investigator Workshop 2019

The 11th edition of the Young Investigator Workshop, organized by the Organic Division of EuChemS, was hosted at the University of Vienna. This format is solely dedicated to young researchers involved in various branches of organic chemistry.

28 participants from Europe, Russia, Israel, Canada and from the United States gathered early July (prior to the ESOC meeting) in Vienna, the capital of Austria. All participants were nominated by their local representatives (member societies), with a maximum of two nominees per country. Represented were Austria, Belgium, Canada, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Ireland, Israel, Italy, Latvia, Norway, Portugal, Russia, Spain, Switzerland, the Netherlands, UK, and USA. The local organizer was Prof. Vittorio Pace and his group from the University of Vienna, who was supported by the presence of Prof. Berit Olofsson (Stockholm University, Sweden), Prof. Gianluca M. Farinola (University of Bari, Italy) and Prof. Christoforos Kokotos (University of Athens, Greece). The workshop was organized over three days and was divided into four sessions of up to eight oral presentations (25 min each). This format encouraged communication and exchange of ideas.

Prof. Gianluca M. Farinola chaired the first session and Florian Rudroff (TU Wien, Austria) gave the opening lecture. His research was inspired by nature and was dedicated to catalytic cascades composed of different catalytic entities for the synthesis of high value chemicals in biochemical cell factories. The second speaker was Hennie Valkenier (University of Brussels, Belgium), who presented her work on artificial macrocyclic receptors for transmembrane transport of inorganic and organic ion pairs. She was followed by Maria Koyioni from the University of Cyprus, Cyprus, who presented methods to synthesize 5H-1,2,3-dithiazoles and dithiazolylidenes and gave novel insights into their chemistry. Moving from synthetic chemistry to material science, the next presenter was Marina

Sekutor from the Ruder Boskovic Institute, Croatia. Her work focused on bulky cage hydrocarbons as ideal candidates for the study of London dispersion contributions to self-assembly, for example on metal surfaces.

After a short coffee break, the scientific session continued with Ji-Woong Lee from the University of Copenhagen, Denmark, whose main research interest lies in the CO₂-capture and sequestration or CO₂-functionalization. Amongst other things, he reported a novel Michael-type cyanation reaction of coumarins by using CO₂ as catalyst. Toni T. Metsänen from the University of Jyväskylä, Finland, presented a novel concept for synthetic ketoreductase mimics by bifunctional foldamer-type catalysts. The third speaker of this session was Vincent Coeffard from the Université de Nantes, France. He presented the use of light, oxygen and a photosensitizer to produce singlet oxygen (¹O₂) for the one-pot preparation of functionalized polycyclic compounds, starting from phenol derivatives. Christos I. Stathakis from the Aristotle University of Thessaloniki, Greece, complemented the first scientific day. He demonstrated the power of synthetic chemistry for the synthesis of complex racemic Vaticanol A. This resveratrol trimer was constructed by exploiting the quinone methide reactivity thrice as a key synthetic tool. After these exciting and very mixed scientific sessions, the first day was completed with a dinner at Salmbräu and a “good-night” cocktail at the Kunsthalle Wien. All participants enjoyed traditional Viennese cuisine, local beer and good drinks and had time for networking in a very relaxed atmosphere.

The second day, chaired by Prof. Berit Olofsson, started with Andy McNally from Colorado State University, USA, who

presented his newest results on the C-H functionalization of pyridines via phosphorous intermediates either in a catalytic or non-catalytic fashion. This late stage functionalization method led to novel C-C, C-O, C-N and C-S bond formations. Marcus Baumann (University College Dublin, Ireland) demonstrated the power of flow-chemistry in the second talk. He showed how dangerous reactions on industrial scale, like the polymerization of cyclopentadiene (reactive distillation), can be performed under controlled and safe reaction conditions, allowing further transformation into complex heterocyclic molecules in a continuous fashion. Ori Gidron presented a completely different topic from the Hebrew University of Jerusalem, Israel. He demonstrated the synthesis of twisted acenes. He addressed how the twisting affects the electronic and optical/chiroptical properties. Furthermore, he presented the first macrocyclic oligofuran. Silvia Marchesan (University of Trieste, Italy), who complemented the first scientific session of day two, gave insights into the field of peptide nanostructures. She used D-amino acids to achieve diverse supramolecular assemblies with putative applications in drug delivery and supramolecular catalysis. After a short coffee break, Melanie Hall (University of Graz, Austria) introduced the field of redox-neutral biocatalysis with redox enzymes. She presented an intramolecular bio-Tishchenko reaction catalyzed by alcohol dehydrogenases and an ene-reductase mediated asymmetric C=C bond isomerization. Alexander Astrand (University of Oslo, Norway) concluded the morning session and reported about a potential solution to antibiotic resistance by overcoming -lactam resistance. Therefore, his team designed, synthesized and



Participants of the Young Investigator Workshops 2019. Foto: Vittorio Pace, University of Wien

tested novel zinc chelators that inhibit metallo β -lactamases.

Prof. Christoforos G. Kokotos chaired the third session, in which diverse synthetic methodologies were presented. Marcin Kaled (University of Warsaw, Poland) first reported on metal free C-H functionalization using iodonium salts as group transfer reagents and discussed relevant mechanistic aspects. Luis Cruz (University of Porto, Portugal) then gave an overview on flavylium-based system and their technological application, in particular for dyes, followed by Eliška Matoušová (Charles University, Czech Republic), who currently works on the development of new methods for the synthesis of polycyclic natural products and their analogues, notably to access quaternary centers with high enantioselectivity. The use of flavylium polymethine fluorophores was presented by Ellen M. Sletten (University of California, Los Angeles, USA), who applies them in high resolution, multicolor imaging *in vivo*. Marcos García Suero (Barcelona Institute of Science and Technology, Spain) provided an overview on new reactivity rules at carbon. The application of electrophilic metal homoenolates in the synthesis of cyclopropylamines was reported by Sophie Rousseaux (University of Ottawa, Canada), who showed that several cyclopropylamines could be obtained with high level of diastereoselectivity. Finally, Michal Juriček (University of Zurich, Switzerland) presented the design and synthesis of magnetic switches made of graphene fragments.

The second day was concluded by dinner at Fuhrgassl-Huber, during which all participants could enjoy traditional Viennese cuisine and local wines, and interact in a very casual atmosphere.

The last session on the third and final day was chaired by Prof. Vittorio Pace and highlighted the diversity of research performed in organic chemistry in Europe. Aleksandra Mitrovic (University of Belgrade, Serbia) gave insights into the covalent functionalization of black phosphorus, while sharing details on the spectroscopic techniques and DFT calculations employed to demonstrate the degree of functionalization thereby attained. Going back to synthetic methodologies, Alexey Sukhorukov (Russian Academy of Sciences, Russia) shared his latest results in the Umpolung functionalization of carbon atom in nitronates, and presented the scope and application of the methodology in total synthesis. Clemens Mayer (University of Groningen, The Netherlands) gave a presentation on the design of enzymes displaying artificial catalytic activity and on biocompatible transition metal catalysts, with a common feature of using stop codon suppression. The use of rarely employed 4- π photocyclisation of 1,2-dihydropyridazines was detailed by Susannah Coote (Lancaster University, UK), who currently employs this reaction to access bicyclic 1,2-diazetidine building blocks. Finally, Mihály Herczeg (University of Debrecen, Hungary) reported on the synthesis and biological studies of heparin analogue oligosaccharides.

New to this year edition was the closing EurJOC lecture, given by Prof. Ilan Marek (Israel Institute of Technology, Israel), who gave an inspiring talk on remote functionalization, or how to merge metal-walk with C-C bond cleavage.

Also present during the workshop were Susanne Haak, managing director chemistry journals at Thieme, and Anne Nijs, EurJOC editor-in-chief.

The Young Investigator Award 2019 was given to Marcos García Suero from ICIQ, Spain, for his significant and innovative discoveries in photoredox catalysis, and particularly for his studies on the generation of carbyne equivalents for late stage functionalization of aromatic compounds, and of radical carbenoids for the stereoconvergent formation of cyclopropanes.

Both participants from the Austrian delegation thank the Austrian Chemical Society for the nomination and the opportunity to participate in this dynamic event, which provided the chance to exchange with peers at similar career stage. The local organization by Vittorio Pace and his group was impeccable and the involvement of the division of organic chemistry of EuChemS was highly appreciated.

The Website of YIW 2019 can be found at:

www.euchems.eu/divisions/organic-chemistry-2/young-investigator-workshop-euchems-division-of-organic-chemistry/

Melanie Hall, Florian Rudroff

Österreichische Lebensmittelchemiker-Tage 2020

Food Chemistry and Cosmetics in the Alpe Adria Region

Die nächsten Österreichischen Lebensmittelchemiker-Tage werden in Klagenfurt vom 22. bis 24. April 2020 stattfinden. Dieses Mal wird diese traditionell österreichische Tagung international ausgeschrieben. Gemeinsam mit den Kosmetikern werden die Lebensmittelchemiker die aktuellen Fortschritte in den entsprechenden Arbeitsgebieten diskutieren. Wie in den letzten Jahren wird sich auch diese Tagung nicht nur an die Vertreter der Wissenschaft wenden, es sollen auch die Vertreter aus den angewandten Bereichen, insbesondere der Wirtschaft, angesprochen werden.

Die letzten Entwicklungen im Bereich der Lebensmittelanalytik, den chemischen Veränderungen während der Verarbeitung und des Kochens, Entwicklungen in Verarbeitung, Qualitätskontrolle, Stabilität und Sicherheit werden diskutiert. Es ist geplant, Wissenschaftler, die Lebensmittelaufsicht und auch Repräsentanten der Wirtschaft zusammenzubringen, um eine gemeinsame Plattform zu bilden, die sich mit den weiteren Entwicklungen und Verbesserungen von Produkten und Verarbeitungsprozessen auseinandersetzen

kann. Die letzten rechtlichen Veränderungen werden ebenfalls ein Thema dieser Tagung sein, zum Beispiel die Regularien bezüglich des alimentären trans-Fettes.

Neben der traditionellen Posterpräsentation gibt es die Möglichkeit, die Poster in Kurzvorträgen vorzustellen. Zusätzlich wird das wissenschaftliche Komitee einen Posterpreis vergeben. Im Rahmen der Tagung wird auch der P.B.-Czedik-Eysenberg-Preis für Publikationen junger Wissenschaftler vergeben. Die Ausschreibung für diesen Preis, der bereits gedruckte oder auch von wissenschaftlichen Zeitschriften zum Druck akzeptierte Manuskripte würdig, ist unter [/www.goech.at/finanzielles](http://www.goech.at/finanzielles) abrufbar.

Da die Tagung international ausgeschrieben wird, ist die Tagungssprache Englisch.

Wir freuen uns auf eine spannende Veranstaltung.

Michael Murkovic

Vorsitzender der Arbeitsgruppe „Lebensmittelchemie, Kosmetik und Gebrauchsgegenstände“ der Gesellschaft Österreichischer Chemiker

Fortbildung Zweigstellen

Zweigstelle Tirol und Vorarlberg

Information: Univ.Prof. Dr. Thomas Magauer, Institut für Organische Chemie, Universität Innsbruck, Innrain 80–82, 6020 Innsbruck, Tel. 0043 512 507 57731, thomas.ma.gauer@uibk.ac.at

Small Molecule Modulators of Bacterial Behavior and Customized Antibiotics

Dr. Thomas Böttcher, Universität Konstanz
Termin: 11. November, 17.15 Uhr
Ort: Hörsaal L.EG.200, Innrain 80/82, 6020, Innsbruck

From Molecules to Materials and Back: 2D Nanostructures for Sensing and Solar Energy Conversion

Prof. Dr. Bettina Lotsch, MPI für Festkörperforschung, Stuttgart
Termin: 25. November, 17.15 Uhr
Ort: Hörsaal L.EG.200, Innrain 80/82, 6020, Innsbruck

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

Diverse Veranstaltungen

EFECS 2019 – European Forum for Electronic Components and Systems

Termin: 19. – 21. November
Ort: Finlandia Hall in Helsinki
Information: <https://efecs.eu/>

Joint Polish-German Crystallographic Meeting 2020

Termin: 23. – 27. Februar
Ort: Warschau, Polen
Information: <https://www.dgk-conference.de/>



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

AsAC News – www.asac.at

37. Agilent Forum Analytik

11. und 12. Februar 2020

Ort: Hotel Schloss Wilhelminenberg,
1130 Wien

Information: www.asac.at

MassSpec Forum 2020

25. und 26. Februar 2020

Ort: Technische Universität Wien
Information: Assoc.Prof. Dr. Martina Marchetti-Deschmann, Tel. 0043 1

58801 15162, martina.marchetti-deschmann@tuwien.ac.at,

<https://mass-spec-forum-vienna.conf.tuwien.ac.at/home/>

Sommerschule Chromatographie und Kopplung mit Massenspektrometrie

13. bis 16. September 2020

Ort: Schloss Seggau bei Leibnitz

Information: Institut für Chemie, Karl-Franzens-Universität Graz, Universitätsplatz 1, 8010 Graz, Österreich, Tel. 0043 316 380 5302, walter.goessler@uni-graz.at, www.asac.at



Prof. Wolfgang Kroutil, Prof. Oliver Kappe, Prof. Dirk Trauner, Prof. Rolf Breinbauer, Dr. Hiromichi Sugahara, Prof. Michael Trauner, Dr. Dirk Schubert (v.l.). Foto: Mario Lepold

Adolf Lieben Lectureship 2019

Bereits zum vierten Mal vergab die Arbeitsgruppe Organische Chemie der GÖCH die Adolf Lieben Lectureship an einen international renommierten Chemiker. Der diesjährige Preisträger war Prof. Dirk Trauner von der New York University. Wie schon in den vergangenen Jahren hielt der Preisträger Vorträge an mehreren österreichischen Universitäten, diesmal in Innsbruck, Linz, Wien und Graz. Die offizielle Verleihung des Lectureship Awards fand am 6. Juni im Rahmen des Vortrags in Wien, im Rahmen der TUtheSky Lounge der TU Wien statt. Ein besonderer Dank gebührt auch heuer wieder unserem großzügigen Sponsor TCI Chemicals, ohne den die Verleihung dieser Lectureship nicht möglich wäre.

Im Rahmen der Preisverleihung signierte Prof. Trauner auch wieder ein bereits von Adolf Lieben persönlich signiertes Separatum seiner Publikation „Über die Entstehung von Jodoform und Anwendung dieser Reaction in der chemischen Analyse“, erschienen 1870 in *Liebigs Annalen der Chemie und Pharmacie*, womit die Sammlung an Unterschriften von herausragenden Chemikern auf diesem Manuskript wieder gewachsen ist.

Wir freuen uns schon auf die Veranstaltung im nächsten Jahr und werden den oder die Adolf Lieben Lecturer 2020 sobald wie möglich bekannt geben.

Nuno Maulide, Michael Schnürch

Abschied

Liebe GÖCH-Mitglieder,
an dieser Stelle möchte ich mich bei Ihnen ganz herzlich verabschieden. Mit Ende dieses Jahres werde ich die GÖCH verlassen, da ich in Pension gehe. Ich danke Ihnen für die sehr lange angenehme Zusammenarbeit und für die immer währende Unterstützung, die ich von vielen Mitgliedern erfahren habe. Es waren spannende und interessante Jahre, in denen ich auch sehr viel gelernt habe und die ich in keiner Weise missen möchte. Ein großer Dank gilt auch allen Präsidien und Vorständen, die mich in den mehr als

20 Jahren immer sehr konstruktiv unterstützt haben.

Daher gibt es ein weinendes und ein lachendes Auge. Weinend, weil ich sehr gerne für die Gesellschaft Österreichischer Chemiker tätig bin, lachend, weil ein neuer, anderer Lebensabschnitt beginnt, der neue Herausforderungen bringen wird.

Ich wünsche Ihnen allen weiterhin viel Erfolg und Gesundheit und verbleibe wie immer

mit lieben Grüßen
Ihre
Gabriela Ebner

Wir gratulieren zum Geburtstag

Jänner 2020

- 05.01.1930 Dr. Franz Narbeshuber
- 05.01.1980 Dr. Christian Stanetty
- 08.01.1935 Dr. Franz Aigner
- 09.01.1955 Univ.Prof. Dr. Peter Englmaier
- 14.01.1960 Dr. Michael Steinberger
- 17.01.1945 Dr. Josef Weiss
- 19.01.1940 Dr. Hans Jahnel
- 21.01.1945 DI. Mathias Holweg
- 21.01.1970 Prof. Dr. Stephan Schwarzinger
- 25.01.1940 Dr. Ludwig Call
- 25.01.1945 Dr. Veit Nitsche
- 29.01.1945 O.Univ.Prof. Dr. Manfred Grasserbauer
- 31.01.1965 Dr. Simone Knaus
- 31.01.1970 Dr. Reinhard Wimmer

Feber 2020

- 01.02.1970 Ao.Univ.Prof. Dr. Klaus Zanger
- 06.02.1970 Dr. Robert Stadler
- 08.02.1950 DDr. Haio Harms
- 09.02.1970 Dr. Ralf-Dieter Josephs
- 10.02.1955 Dr. Kurt Kalcher
- 10.02.1965 Univ.Prof. Dr. Günther Knör
- 12.02.1955 Ing. Gerhard Gribl
- 13.02.1955 Dr. Matthaeus Siebenhofer
- 13.02.1980 Assoz.Prof. Dr. Matthias Rainer
- 14.02.1960 Dr. Berndt Oberhauser
- 18.02.1965 Ao.Univ.Prof. Dr. Hans Christian Flandorfer
- 20.02.1970 Dr. Georg Waldner
- 20.02.1960 Gerhard Körmer
- 20.02.1970 Dr. Marion Gebhart
- 21.02.1950 O.Univ.Prof. Dr. Wolfhard Wegscheider
- 21.02.1980 Dr. Hannes Wallnöfer
- 23.02.1945 Dr. Walter Knapp
- 28.02.1940 DI. Andreas Kunsch
- 29.02.1980 Dr. David Obermayer

März 2020

- 02.03.1960 Dr. Franz Schrank
- 02.03.1970 Univ.Prof. Dr. Marko Mihovilovic
- 03.03.1955 Dr. Martin Decristoforo
- 05.03.1965 Ao.Univ.Prof. Dr. Robert Saf
- 06.03.1970 Univ.Prof. Dr. Peter Ertl
- 06.03.1970 DI. Karl Prattes
- 09.03.1965 Univ.Prof. Dr. Jürgen Fleig
- 12.03.1970 Dr. Michael Gerold Stanek
- 13.03.1940 Dr. Heinrich Mutschlechner
- 13.03.1965 Dr. Hubert Duchaczek
- 13.03.1970 Ao.Univ.Prof. Dr. Matthias Weil
- 18.03.1940 Dr. Erich Schaschel
- 19.03.1965 Marianne Fennes
- 23.03.1960 Dr. Peter Nussbaumer
- 26.03.1980 Dr. Christoph Rameshan
- 27.03.1940 em.o.Univ.Prof. Dr. Harald Schmidt
- 28.03.1945 Dr. Helmuth Schwarz
- 28.03.1970 Univ.Prof. Dr. Gunda Köllensperger
- 30.03.1960 Ing. Wolfgang Neuninger

Neumitglieder von Jänner bis September 2019

Die GÖCH begrüßt als neue Mitglieder:

Adelwöhrer Dr. Christian, Techn. Untersuchungsanstalt der BFV, 1030 Wien; Alan Ebru, 1060 Wien; Atzl Leonard, 1190 Wien; Bachmann Dr. Verena, 6330 Kufstein; Balla BSc. Josef, 1120 Wien; Battisti Mag.Pharm. Verena, 1150 Wien; Bieber BSc. Paul, 1190 Wien; Bin Dario, 1020 Wien; Bischofberger Walburga Freyja, 6020 Innsbruck; Bögl DI. BSc. Thomas, 4050 Traun; Bogner Paul, 3500 Krems an der Donau; Bonczyk BSc. Tobias, 6020 Innsbruck; Bosch BSc. Dominik, 6020 Innsbruck; Böttlinger Mgr., MSc, BSc, Katharina, 5061 Elsbethen; Brandl BSc. Bianca, 8010 Graz; Braun Dipl.-LMChem Dominik, 1170 Wien; Brenner Mag.pharm. Dr. Stefan, Chemisch pharmazeutisches Laboratorium der österreichischen Apothekerkammer, 1090 Wien; Chloupek DI. Stefan, 1100 Wien; Cristurean DI. Doris, Institut für Chemie der Polymere, Universität Linz, 4040 Linz; Di Mauro MSc. Giovanni, 1090 Wien; Diwald Mag. (FH) Jakob, Plantapharm GmbH, 1200 Wien; Doppelbauer BSc. David, 4730 Waizenkirchen; Drienovska Dr. Ivana, 8010 Graz; Eder DI. Wolfgang, 1070 Wien; Ehrenbrandtner Jakob, 1010 Wien; Eilen Stefanie, Techn. Untersuchungsanstalt der BFV, 1030 Wien; Estrada MSc. Adriana, Institut für Chemie der Polymere, Johannes Kepler Universität, 4040 Linz; Feuerstein MSc. Max Lennart, 1050 Wien; Flasch Mira, 1170 Wien; Fleiss BSc. Tobias, 8010 Graz; Fleissner Sarah, 1140 Wien; Floros MSc. Dimitrios, Universität für Bodenkultur Wien, Dept. für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln, Inst. f. Bioanalytik und Agro-Metabolomics, 3430 Tulln; Getreuer BSc. Paul,

1190 Wien; Göpperl DI. Lukas, 4040 Linz; Grabner Marlene, 1030 Wien; Gradnitzer Lukas, 6020 Innsbruck; Greussing Victoria, 6063 Rum; Gummerer Rebecca, 6020 Innsbruck; Guntner DI. BSc. Armin Sebastian, 4040 Linz; Gupta Agrim, 4040 Linz; Habibi PhD student Fereshteh, 1230 Wien; Handelshauser MSc. Martin, Institut für Chemische Technik und Analytik, TU Wien, 1060 Wien; Herrmann Barbara, 1100 Wien; Hobiger MSc. Viola, 1160 Wien; Honsig-Erlenburg MSc. Bakk.rer.nat. Barbara, apis labor GmbH, 9065 Ebenthal; Horeschi Ing. Andreas, 2700 Wiener Neustadt; Huber BSc. Martin, 3100 St. Pölten; Itzenthaler Christoph, 3100 St. Pölten; Janker MSc. Lukas, 1230 Wien; Keppel DI. Patrick, Institut für Angewandte Synthesechemie, TU Wien, 1060 Wien; Kisling DI. Thomas, 4040 Linz; Kitzler Christian Manuel, Institut für Organische Chemie, Universität Linz, 4040 Linz; Knaack DI. Dr. Patrick, Inst.f. Angewandte Synthesechemie, TU Wien, 1060 Wien; Kolb DI. Larissa, Inst.f. Analyt. Chemie & Lebensmittelchemie, TU Graz, 8010 Graz; Komlodi Aranka Timea, 1020 Wien; Kozak BSc. Fanny, 1050 Wien; Kriesche BSc. Bernhard, 6020 Innsbruck; Lahnsteiner MSc. Marianne, 1060 Wien; Latschka Markus, 2170 Poysdorf; Lienbacher Laura, 5431 Kuchl; Löffler Andreas, 1100 Wien; Luger Mag. Mathias, Post AG, 2232 Deutsch Wagram; Magenheim Lukas, 1100 Wien; Mairhofer Christopher, 4040 Linz; Malissa DI. Antonia, 1010 Wien; Marchet BSc. Nikolas, 6020 Innsbruck; Matijevic Andreas, 8010 Graz; Mirwald Johannes, Institut für Materialchemie, TU Wien, 1060 Wien;

Moll Vanessa, 6020 Innsbruck; Müller MSc. Katharina, Universität Salzburg, FB Biowissenschaften AG Huber, 5020 Salzburg; Neuditschko MSc. Benjamin, 1110 Wien; Newerkla Thaddaeus Hieronymus, 1200 Wien; Nimmervoll DI. Manuela, 3400 Klosterneuburg; Orthofer BSc. Marco, 4733 Heiligenberg; Peric Mag. Ing. Matea, 4030 Linz; Perktold Liane, 6020 Innsbruck; Pernusch DI. Daniel Christian, 4040 Linz; Pfennigbauer Katharina, 2136 Laa an der Thaya; Pichler Jessica 1140 Wien; Pillwein BSc. Felix, 4020 Linz; Plank Dr. Doris, 8020 Graz; Pokrant Univ.Prof. Dr. Simone, FB Chemie & Physik der Materialien, Universität Salzburg, 5020 Salzburg; Poremba BSc. Nikolaus, 1120 Wien; Portenkirchner DI.(FH) Dr. Engelbert, Institut für Physikalische Chemie, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck; Priessner MSc. Martin, 9064 Pischeldorf; Pütscher Felix, 6020 Innsbruck; Razenböck Alexander, 8010 Graz; Reimhult Univ.Prof. Dr. Erik, Institute for Biologically Inspired Materials, University of Natural Resources and Life Sciences, 1190 Wien; Reithofer Assoz. Prof. Dr. Michael, Inst.f. Anorganische Chemie, Universität Wien, 1090 Wien; Rosecker DI. Veronika, 2340 Mödling; Sasse Michael, Inst. f. Analytische Chemie & Radiochemie, Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck; Schaumüller DI. Stephan, Institut für Chemie der Polymere, Universität Linz, 4040 Linz; Schebeck Matthias, 2320 Schwechat; Schedl BSc. Christina, 2500 Baden bei Wien; Scheiber Mag.Pharm. Nina, Institut für Pharmazeutische Chemie, Karl Franzens Universität Graz, 8010 Graz; Schmidbauer BSc. Lucia, 1160 Wien; Schön Univ.-Doz. DDr. Ing. Hans, 3500 Krems; Schröder MSc. Philipp, 6020 Innsbruck; Semlitsch DI. Dr. Stefan, 8054 Graz; Spiegel DI. Gunnar, Inst.f. Chem. Technolog. Organ. Stoffe, Universität Linz, 4040 Linz; Stainer Florian, 9020 Klagenfurt; Stankovic BSc. Toda, 1100 Wien; Staudegger DI. Dr. Erich, 9020 Klagenfurt; Steinberger DI. Stephanie, Institut für Analytische Chemie, TU Wien, 1060 Wien; Stockhammer BSc. Lotte, 4810 Gmunden; Strasser MSc. Paul, 4742 Pram; Strebitzer BSc. MSc. Elisabeth, 6020 Innsbruck; Süss BSc. Raphaela, 4040 Linz; Templ Johanna, 1030 Wien; Topf Dr. Christopher, Institut für Katalyse, Johannes Kepler Universität, 4040 Linz; Wagner MSc. Stefan, Dept. Allgem., Analyt. und Physikal. Chemie, Montanuniversität Leoben, 8700 Leoben; Walenta MSc. Martin, 8010 Graz; Wallergraber Christoph, 4407 Dietach; Weber Johann, 1080 Wien; Werkovits Stefan, 7372 Draßmarkt; Widter DI. Zivka, 1140 Wien; Wiedemair Mag. MSc. MA. Verena, 6020 Innsbruck; Wohlschlager DI. Dr. Therese, Fachbereich Biowissenschaften, Universität Salzburg, 5020 Salzburg; Wollrab Julian, 6020 Innsbruck; Zeindl BSc. Ricarda, 6020 Innsbruck; Zeininger DI. BSc. Johannes, 1070 Wien; Zoratto MSc. Samuele, Inst. of Chemical Technologies and Analytics, TU Wien, 1060 Wien.

Weitere Zweigstellen- und Arbeitsgruppenvorträge

GÖCH AG Geschichte der Chemie

Information: Univ.Doz. Dr. Rudolf Werner Soukup, rudolf.werner@kabelnet.at; www.rudolf-werner-soukup.at/

Wissenschaftlerinnen der ersten Generation in den Nachfolgestaaten der Habsburgermonarchie

Termin: 22. November, 9:30 Uhr

Zweigstelle Oberösterreich

Information: Assoc.Univ.Prof. DI. Dr. Mario Waser, Institut für Organische Chemie, Universität Linz, Altenbergerstraße 69, 4040 Linz, Tel. 0043 732 2468 5411, mario.waser@jku.at, Veranstaltungsort für beide Vorträge ist JKU Linz – HS 13 (TNF Turm)

Escape from Noble Transition Metals

Ein Vortrag von Prof. Christoph Bour, Université Paris Sud
Termin: 26. November, 17.15 Uhr

AMANDA – an autonomous, robot-based research platform to accelerate material development

Ein Vortrag von Prof. Christoph Brabec, Universität Erlangen Nürnberg
Termin: 3. Dezember, 17.15 Uhr

Weitere Termine finden Sie auf www.goech.at