



**ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR LEBENSMITTEL-
VETERINÄR- UND AGRARWESEN**

PROGRAMM

64. ALVA-TAGUNG
18. – 19. MAI 2009

**„LANDWIRTSCHAFT – GRUNDLAGE DER ERNÄHRUNGSSICHERUNG:
REGIONAL ODER GLOBAL?“**



Tagungsort

Bildungs- und Konferenzzentrum St. Virgil
Ernst-Grein-Straße 14, 5026 Salzburg

**ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR LEBENSMITTEL-
VETERINÄR- UND AGRARWESEN**

PROGRAMM

64. ALVA – Tagung

18. – 19. Mai 2009

**„Landwirtschaft – Grundlage der Ernährungssicherung:
regional oder global?“**

Tagungsort:

Bildungs- und Konferenzzentrum St. Virgil
Ernst-Grein-Straße 14
5026 Salzburg
Tel: +43 (0)662 65901 511
Fax: +43 (0)662-65901-509
www.virgil.at

Raumeinteilung

		Sebastian-Ritter-Saal	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Foyer
Montag 18. Mai 2009	10.00 – 12.30	Eröffnung Plenartagung	-	-	-	-	Poster
	12.30 – 13.30	Mittagspause					
	13.30 – 14.55	Substrate – Boden	Futtermittel/ Pflanzenanalytik	Biolandbau, Grünland	Pflanzenvirosen I	Organische Spurenanalytik	
	14.55 – 15.25	Pause					
	15.25 – 16.50	Boden – Methodik	Futtermittel/ Pflanzenanalytik	Holz, Gräser, Alternative Verwertung von Pflanzen	Pflanzenvirosen II	Lebensmittel	
	16.50 – 17.30	Geschäftssitzung der FG Boden- Pflanzenernährung	Geschäftssitzungen der FG Futtermittel u. FG Mikro- u. Molekularbiologie	Geschäftssitzung der FG Pflanzliche Produktionsökologie	Geschäftssitzungen der FG Phyto- medizin u. FG Lebensmittel	Geschäftssitzungen der FG Organische Spurenanalytik u. FG Wein & Obst	
	18.00 – 19.00	Mitgliederversammlung	-	-	-	-	
	19.30 –	ALVA-Abend					

Raumeinteilung

		Sebastian-Ritter-Saal	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Foyer
Dienstag 19. Mai 2009	09.00 – 10.25	Boden – Pflanzenernährung I (Beginn 08.40)	Futtermittel/ Analytik	Ackerbau I: Bodenbearbeitungs- systeme, Ölpflanzen	Mikrobiologie/ Diagnostik	Qualität von Wein und Obst vom Anbau bis zur Analytik	Poster
	10.25 – 10.45	Pause					
	10.45 – 12.10	Boden – Pflanzenernährung II	Pflanzenkrankheiten und -schädlinge	Ackerbau II: Getreide, Ethanolgetreide	Mikrobiologie/ Diagnostik	Weinbehandlung und - kontrolle	
	12.10 – 13.10	Mittagspause					
	13.10 – 13.40	Posterschau					
	13.40 – 15.05	FG Boden – Pflanzenernährung: Enquetebesprechung	-	-	-	Analytik, Mikrobiologie und Klimaforschung	

Tagungsbüro besetzt am 18.05.2009: 08.30 – 17.30 und am 19.05.2009: 08.30 – 15.00

64. ALVA-Jahrestagung, 18. – 19. Mai 2009 in Salzburg

18. Mai 2009

08.30 – 10.00 Registrierung (auch während gesamter Tagung möglich)

Sebastian-Ritter-Saal

10.00 – 10.30 **Eröffnung und Begrüßung**

Eröffnung

Univ.-Doz. Dr. Gerhard BEDLAN
Präsident der ALVA

Begrüßung

HR Dr. Josef SCHWAIGER
in Vertretung des Herrn Landesrates Sepp EISL

10.30 – 12.30 **Plenarveranstaltung**

Diskussionsleitung: HR Dipl.-Ing. Leopold GIRSCH
Bereichsleiter Landwirtschaft der AGES GmbH

10.30 – 11.15 **Geschmack der Vielfalt – Initiativen und Perspektiven für eine regionale
Lebensmittelversorgung**

Barbara van MELLE
Slow Food Austria

11.15 – 12.00 **Der Lebensmitteleinzelhandel im Spannungsfeld zwischen
Globalisierung und Regionalität**

Dipl.-Ing. Thomas PANZL
SPAR Österreich

12.00 – 12.30 **Diskussion**

12.30 – 13.30 **Mittagspause**

13.30 – 14.55 Fachgruppensitzungen

14.55 – 15.25 **Pause**

15.25 – 17.10 Fachgruppensitzungen

17.10 – 17.40 Geschäftssitzung der FG Boden – Pflanzenernährung

18.00 – 19.00 Mitgliederversammlung

18. Mai 2009

Sebastian-Ritter-Saal

Substrate - Boden

Diskussionsleitung: Eduard KLAGHOFER, Petzenkirchen

13.30 – 13.35 Einführung

13.35 – 13.55 **Entwicklung eines einfach herstellbaren Substrates für Baumscheiben**

Erwin MURER¹, Stefan SCHMIDT²

¹Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt, Petzenkirchen

²Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau Schönbrunn, Wien

13.55 – 14.15 **Extensive Dachbegrünung mit Substraten aus regionalen Bodenmaterialien und Pflanzen pannonischer Trockenrasen**

Stefan SCHMIDT¹, ERWIN MURER²

¹Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau Schönbrunn, Wien

²Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt, Petzenkirchen

14.15 – 14.35 **Potenzielle Spurenelementanreicherungen in österreichischen Böden aus Düngung und Niederschlag in verschiedenen Regionen**

Manfred SAGER

AGES, Kompetenzzentrum Elemente, Wien

14.35 – 14.55 **Langzeitwirkung immobilisierender Bodenzusätze auf die Mobilität von Pb, Zn und Cd**

Othmar HORAK¹, Wolfgang FRIESL-HANL²

¹Technisches Büro für Ökologie, Wien,

²Austrian Institute of Technology, Seibersdorf

14.55 – 15.25 **Pause**

Boden – Methodik

Diskussionsleitung: Andreas BAUMGARTEN, Wien

15.25 – 15.30 Einführung

15.30 – 15.50 **Die modifizierte CAL-Methode zur Charakterisierung des pflanzenverfügbaren Phosphatgehaltes carbonatreicher Böden**

Wilfried ZORN, Günter KIEßLING

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena

15.50 – 16.10 **Auswertungen an karbonatreichen Standorten mit der modifizierten CAL-Methode**

Georg DERSCH, Heide SPIEGEL

AGES, Institut für Bodengesundheit und Pflanzenernährung, Wien

- 16.10 – 16.30 **Extraktion und Bestimmung von PAHs in kontaminierten forstlich genutzten Böden**
Axel MENTLER¹, Zhu FAN²
¹BOKU, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Wien
²Research Section of Ecology, Central South University of Forestry and Technology, Changsha, China
- 16.30 – 16.50 **Ein Einblick in die Anwendbarkeit und Leistungsfähigkeit von FT-IR Spektroskopie anhand Gesamtböden und Huminsäuren zweier Langzeitfeldversuche sowie Proben des BIOSOIL-Projekts**
Michael TATZBER¹, Martin H. GERZABEK¹, Axel MENTLER¹, Michael STEMMER², Heide SPIEGEL², Christian KATZLBERGER², Franz MUTSCH³, Ernst LEITGEB³, Michael ENGLISCH³, Georg HABERHAUER⁴
¹BOKU, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Wien
²AGES, Institut für Bodengesundheit und Pflanzenernährung, Wien
³Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft, Wien
⁴Austrian Institute of Technology, Seibersdorf
- 16.50 – 17.10 **Bodenanalyse mit Röntgenfluoreszenzspektrometrie: Elementargehalte als Homogenitätskriterium bei der Planung und Anlegung eines Langzeitversuchs im Ackerbau**
Hans Jörg BACHMANN¹, Johanna BUSCHMANN², Diane BÜRGE¹, Jochen MAYER¹
¹Forschungsanstalt Agroscope ART Reckenholz, Zürich
²Universitätsspital Zürich
- 17.10 – 17.40 Geschäftssitzung der FG Boden – Pflanzenernährung

18. Mai 2009

Raum 1

Futtermittel/Pflanzenanalytik

Diskussionsleitung: Herbert WÜRZNER, Wien

13.30 – 13.35 Einführung

13.35 – 13.55 **Futtermittelanalytik – Neues vom VDLUFA**

Karl-Walter WAGNER

AGES, Institut für Futtermittel, Wien

13.55 – 14.15 **Futtermittel-Enzyme in Österreich**

Irmengard STRNAD

AGES, Institut für Futtermittel, Wien

14.15 – 14.35 **Eiweißverdaulichkeit von Kleesilage und Luzernegrünmehl in der Schweinemast**

Marcus URDL, Leonhard GRUBER, Anton SCHAUER

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Institut für Nutztierforschung, Irdning

14.35 – 14.55 **Einsatzmöglichkeiten von Trockenschlempe (DDGS) in der Schweinemast**

Karl SCHEDLE, Wilhelm WINDISCH

BOKU, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Wien

14.55 – 15.25 **Pause**

Futtermittel/Pflanzenanalytik

Diskussionsleitung: Karl AICHBERGER, Linz

15.25 – 15.30 Einführung

15.30 – 15.50 **Anwendung der RFA zur Bestimmung von Elementgehalten in Pflanzen und Futtermitteln an der TLL Jena**

Jürgen BARGHOLZ

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena

15.50 – 16.10 **Einfluss von Aufwuchsnummer, Nutzungsintensität und Düngungsform auf die Kationen-Anionenbilanz (DCAB) von Grassilagen**

Patricia LEBERL, Jörn BREUER, Günter DRESCHER, Holger HRENN, Hans SCHENKEL

Landesanstalt für landwirtsch. Chemie, Universität Hohenheim, Stuttgart

16.10 – 16.30 **Einfluss der Sorte und des Erntezeitpunktes auf das Kohlenhydratprofil im Topinamburkraut (*Helianthus tuberosus* L.)**

Laura KOCSIS¹, Wolfgang WETSCHEREK², W. PRAZNIK, Peter LIEBHARD²

¹Fa. Brenntag CEE GmbH, Guntramsdorf, ²BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien

16.30 – 16.50 **Betriebswirtschaftliche Bewertung von DDGS in der Rinder- und Schweinefütterung**

Bernhard STÜRMER, Erwin SCHMID

BOKU, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Wien

16.50 – 17.30 Geschäftssitzung der FG Futtermittel und der FG Mikro- und Molekularbiologie

18. Mai 2009

Raum 2

Biolandbau, Grünland

Diskussionsleitung: Waltraud HEIN, Irdning

13.30 – 13.35 Einführung

13.35 – 13.55 **Biologischer Getreidebau: Anforderungen und Erfahrungen**

Waltraud HEIN, Hermann WASCHL

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning

13.55 – 14.15 **Die Anbaueignung von Wintererbse (*Pisum sativum*) in Rein- und Mischkultur im biologischen Landbau unter pannonischen Standortbedingungen**

Elisabeth NEUNER¹, Wilfried HARTL¹, Peter LIEBHARD²

¹Bio Forschung Austria, Wien

²BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien

14.15 – 14.35 **Probleme im biologischen Kartoffelbau: Erfahrungen aus drei Versuchsjahren**

Hermann WASCHL, Waltraud HEIN

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning

14.35 – 14.55 **„Biologische“ Ampferregulierung**

Andreas TSCHÖLL

Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. LSWJF, Landwirtschaftliches Versuchswesen, Boden und Pflanzenschutz, Innsbruck

14.55 – 15.25 **Pause**

Holz, Gräser, Alternative Verwertung von Pflanzen

Diskussionsleitung: Peter LIEBHARD, Wien

15.25 – 15.30 Einführung

15.30 – 15.50 **Rechtliche Grundlagen zur Holzproduktion im Kurzumtrieb in Österreich**

Ferdinand Simon DEIM¹, Ruth-Elvira GROISS², Peter LIEBHARD¹

¹BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien

²BOKU, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Wien

- 15.50 – 16.10 **Ertragsschätzung bei Weide und Pappel im Kurzumtrieb und Erträge in der ersten Rotation**
Claudia ZEITLHOFER¹, Gottfried DIWOLD², Eduard HOCHBICHLER²,
Josef SCHWEINBERGER³, Peter LIEBHARD¹
¹BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und
Pflanzenbiotechnologie, Wien
²BOKU Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Wien
³Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H. & Co KG, Marchegg
- 16.10 – 16.30 **Trockentolerante Gräser für eine Futternutzung bzw. energetische Verwertung im semihumiden und semiariden Produktionsgebiet**
Josef SCHRABAUER¹, Johann HUMER², Peter LIEBHARD¹
¹BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzen-
biotechnologie, Wien
²LK Niederösterreich, St. Pölten
- 16.30 – 16.50 **Plantobio – Plastik war gestern**
Alfred TRUCHSESS
Plantobio Eco-Bio-Systems GmbH, Lebring
- 16.50 – 17.30 Geschäftssitzung der FG Pflanzliche Produktionsökologie

18. Mai 2009

Raum 3

Pflanzenvirosen I

Diskussionsleitung: Cornelia MÜLLER, Zossen-Wünsdorf

13.30 – 13.35 Einführung

13.35 – 13.55 **Ökologische Bedeutung von pflanzenpathogenen Viren**

Martina BANDTE, Wilfried PESTEMER, Christian ULRICHS, Carmen BÜTTNER

Humboldt-Universität zu Berlin, FG Phytomedizin, Berlin

13.55 – 14.15 **Veränderte Sichtweise auf Obstvirosen durch Globalisierung im Obstbau**

Christa LANKES

Universität Bonn, Bereich Pflanzen- und Gartenbauwissenschaften, Bonn

14.15 – 14.35 **Das Kartoffelvirus Y – Problembeschreibung, Entwicklungstendenzen und Lösungsansätze**

Josef SÖLLINGER

AGES, Institut für Kartoffel und pflanzengenetische Ressourcen, Linz

14.35 – 14.55 **Über bemerkenswerte Veränderungen im Auftreten von Viruskrankheiten bei Getreide, Körner – Leguminosen und Kürbis**

Herbert HUSS

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Versuchsstation Lambach – Stadl Paura

14.55 – 15.25 **Pause**

Pflanzenvirosen II

Diskussionsleitung: Christa LANKES, Bonn

15.25 – 15.30 Einführung

15.30 – 15.50 **Samenflecken bei Sojabohne, verursacht durch das Sojabohnemosaikvirus?**

Klemens MECHTLER¹, Gerhard BEDLAN²

¹AGES, Institut für Sortenwesen, Wien

²AGES, Institut für Pflanzengesundheit, Wien

15.50 – 16.10 **Ergebnisse der Virustestung von Pflanzkartoffeln im Land Brandenburg**

Cornelia MÜLLER, Gerhard SCHRÖDER, Margit NAUJOK

Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung, Zossen-Wünsdorf

16.10 – 16.30 **Wirtspflanzenspezifische Übertragungszyklen des Stolbur-Phytoplasmas und Konsequenzen für die Epidemiologie der Schwarzholz-Krankheit**

Michael MAIXNER¹, Jes JOHANNESSEN², Alfred SEITZ²

¹Julius Kühn-Institut, Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau, Bernkastel-Kues

²Johannes-Gutenberg-Universität, Institut für Zoologie, Mainz

16.30 – 16.50 **Der Maiswurzelbohrer auf dem Weg durch Europa – Möglichkeiten seiner Kontrolle**

Josef ROSNER

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Tulln

16.50 – 17.30 Geschäftssitzung der FG Phytomedizin und der FG Lebensmittel

18. Mai 2009

Raum 4

Organische Spurenanalytik

Diskussionsleitung: Michael GARTNER, LVA Wien

13.30 – 13.35 Einführung

13.35 – 13.55 **Management des Mykotoxinrisikos – ein Überblick**

Eva WANZENBÖCK

ROMER Labs Diagnostic GmbH, Tulln

13.55 – 14.15 **Mykotoxine und Phytoöstrogene – unerkannte Mikroverunreinigungen in Gewässern?**

Hans Jörg BACHMANN, Thomas D. BUCHELI, Marianne ERBS, Niccolo HARTMANN, Corinne C. HÖRGER, Judith SCHENZEL, Felix E. WETTSTEIN

Forschungsanstalt Agroscope ART Reckenholz, Zürich

14.15 – 14.35 **Mykotoxine in der Nahrungskette: Vorkommen und Detektion**

Elisabeth PICHLER

Quantas Analytik GmbH, Tulln

14.35 – 14.55 **Adaptierung einer Trichothecen Analysenmethode an die Matrix Bier**

Wolfgang BRODACZ

AGES, Kompetenzzentrum Cluster Chemie, Linz

14.55 – 15.25 **Pause**

Lebensmittel

Diskussionsleitung: Martin ROGENHOFER, Wieselburg

15.25 – 15.30 Einführung

15.30 – 15.50 **Sind Nahrungsergänzungsmittel sinnvoll?**

Werner PFANNHAUSER

TU Graz, Pfannhauser KEG, Wien

15.50 – 16.10 **Energieeffizienter Gemüsebau: Speziale Salate im ungeheizten Ganzjahresanbau**

Wolfgang PALME

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau Schönbrunn, Wien

16.10 – 16.30 **Fleischqualität österreichischer Rindfleisch-Markenprogramme (Stier, Ochse, Kalbin, Jungrind) – Ergebnisse einer Stichprobenerhebung**

Margit VELIK, Roland KITZLER, Daniel EINGANG, Josef KAUFMANN

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Institut für Nutztierforschung, Irdning

16.50 – 17.30 Geschäftssitzung der FG Organische Spurenanalytik und der FG Wein & Obst

19. Mai 2009

Sebastian-Ritter-Saal

Boden – Pflanzenernährung I

Diskussionsleitung: Heide SPIEGEL, Wien

08.40 – 08.45 Einleitung

08.45 – 09.05 **Minderung der schädlichen Wirkung von Biogasgülle auf Böden durch gezielte Stärkung bestimmter Parameter vor der Applikation**

Hans UNTERFRAUNER¹, Walter SOMITSCH²

¹BoWaSan, Graz

²Ipus GmbH, Rottenmann

09.05 – 09.25 **Behandlung von Gülle mit bioaktiven Additiven in einem Flachbett-Bioreaktor**

Wilfried WENZL¹, Walter SOMITSCH², Andre GILHOFER³

¹Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Irnding

²Ipus GmbH, Rottenmann

³Bio-Lab, Haslach

09.25 – 09.45 **Wirkung verschiedener Gülleapplikationsverfahren auf das Austragsverhalten von Phosphor in Dränagen**

Alexander EDER, Peter STRAUSS

Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt, Petzenkirchen

09.45 – 10.05 **Entwicklung der Nährstoffversorgung der Böden des österreichischen Zuckerrübenanbaugebietes in der Periode 2001 bis 2008**

Herbert EIGNER¹, Friedrich KEMPL²,

¹Zuckerforschung Tulln Gesellschaft m. b. H., Tulln

²AGRANA, Enns

10.05 – 10.25 **Auswirkungen suboptimaler P- und K-Düngung im Ackerbau**

Wilfried ZORN, Hubert SCHRÖTER

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena

10.25 – 10:45 **Pause**

Boden – Pflanzenernährung II

Diskussionsleitung: Andreas BAUMGARTEN, Wien

10.45 – 10.50 Einführung

10.50 – 11.10 **Verschiedene Verfahren der Stoppelbegrünung und deren Auswirkungen auf die Biomasse der Begrünungspflanzen in praxisnahen Versuchen**

Richard PETRASEK¹, Karl RIEDL², Christoph ABLEIDINGER¹, Michaela HOFER¹, Wilfried HARTL¹

¹Bio Forschung Austria, Wien

²Maschinenring Weinland, Hollabrunn

- 11.10 – 11.30 **Umsetzung der N_{\min} -Sollwert-Methode bei der Düngung zu Mais**
Thomas ÜBLEIS, Christoph RECHBERGER
OÖ. Wasserschutzberatung, Linz
- 11.30 – 11.50 **Stickstoffdüngung im steirischen Ölkürbisbau**
Werner HÖFLER, Johann ROBIER, Josef PFERSCHER
Versuchsreferat der steirischen Landwirtschaftsschulen, Hatzendorf
- 11.50 – 12.10 **Einfluss unterschiedlicher Bodenbearbeitungssysteme auf die saisonale Dynamik hydraulischer Bodeneigenschaften**
Gernot BODNER¹, Mikhail KARPUKIN², Helmut WAGENTRISTL³, Peter LIEBHARD¹, Hans-Peter KAUL¹
¹BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien
²Landwirtschaftliche Akademie, Jekaterinburg, Russland
³BOKU, Versuchswirtschaft Großenzersdorf
- 12.10 – 13.10 **Mittagspause**
- 13.10 – 13.40 **Posterschau**
- 13.40 – 15.05 FG Boden – Pflanzenernährung: Besprechung Bodenquete (eigene Einladung)

19. Mai 2009

Raum 1

Futtermittel/Analytik

Diskussionsleitung: Herbert WÜRZNER, Wien

09.00 – 09.05 Einführung

09.05 – 09.25 **Einfluss des Legehennenfutters auf Jod- und andere Elementgehalte in Hühnereiern**

Manfred SAGER, C. Laguna PAREDES
AGES, Kompetenzzentrum Elemente, Wien

09.25 – 09.45 **Mikrobiologisches Screeningverfahren zum Nachweis von antimikrobiell wirksamen Substanzen in Futtermitteln**

Birgit POSCH
AGES, Institut für Lebensmitteluntersuchung, Wien

09.45 – 10.05 **Fusarien-Toxine in Futtermitteln**

Richard ÖHLINGER
AGES, Kompetenzzentrum Cluster Chemie, Linz

10.05 – 10.25 **Kurzpräsentation der 3 Poster und Diskussion**

10.25 – 10.45 **Pause**

Pflanzenkrankheiten und -schädlinge

Diskussionsleitung: Michael MAIXNER, Bernkastel-Kues

10.45 – 10.50 Einführung

10.50 – 11.10 **Arbofux: Eine online-Diagnosedatenbank zu Schadorganismen an Gehölzen**

Thomas LOHRER
Fachhochschule Weihenstephan, Freising

11.10 – 11.30 **Befallsentwicklung bei Thuja- und Wacholderborkenkäfern (*Phloeosinus* spp.) in Brandenburg**

Manfred LEHMANN
Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung,
Frankfurt/Oder

11.30 – 11.50 **Podcast zum Pflanzenschutz im Gartenbau**

Thomas LOHRER
Fachhochschule Weihenstephan, Freising

11.50 – 12.10 **Auswirkung sommerlicher Überflutung auf Laubgehölze**

Manfred LEHMANN
Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung,
Frankfurt/Oder

12.10 – 13.10 **Mittagspause**

13.10 – 13.40 **Posterschau**

19. Mai 2009

Raum 2

Ackerbau I: Bodenbearbeitungssysteme, Ölpflanzen

Diskussionsleitung: Ferdinand DEIM, Schwechat

09.00 – 09.05 Einführung

09.05 – 09.25 **Energieeffizienz bei unterschiedlichen Bodenbearbeitungssystemen für die Winterweizenproduktion im Tullner Becken (NÖ)**

Markus SCHÜLLER¹, Gerhard MOITZI¹, Peter LIEBHARD², Herbert WEINGARTMANN¹

¹BOKU; Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Wien

²BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien

09.25 – 09.45 **Dieserverbrauch und Arbeitszeitbedarf bei unterschiedlichen Bodenbearbeitungssystemen bei Winterweizen**

Tibor Arpad SZALAY¹, Gerhard MOITZI², Herbert WEINGARTMANN², Peter LIEBHARD¹

¹BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien

²BOKU, Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Wien

09.45 – 10.05 **Sortenversuche zum Steirischen Ölkürbis aus den Jahren 2006 bis 2008**

Johann ROBIER, Werner HÖFLER, Josef PFERSCHER, Manfred DREXLER

Versuchsreferat der steirischen Landwirtschaftsschulen, Hatzendorf

10.05 – 10.25 **Einfluss von Saatstärke und Reihenweite auf den Ertrag von Sonnenblume**

Elisabeth ZWATZ

LAKO Tulln, Tulln

10.25 – 10.45 **Pause**

Ackerbau II: Getreide, Ethanolgetreide

Diskussionsleitung: Michael OBERFORSTER, Wien

10.45 – 11.02 **Vergleich von Sommerweizen und Sommertriticale hinsichtlich Anbaueigenschaften, Ertrag und Qualität**

Clemens FLAMM

AGES, Institut für Sortenwesen, Wien

11.02 – 11.19 **Strategien zur Weizenerzeugung im Alpenvorland mit verschiedenen Sorten und Verwertungszielen**

Franz KASTENHUBER

Landwirtschaftliche Fachschule Lambach, Lambach

- 11.19 – 11.38 **Optimierung der Stickstoffdüngung und Sortenwahl bei Winterweizen für die Ethanolproduktion**
Irene KERSCHBAUMSTEINER¹, Herbert EIGNER², Peter LIEBHARD¹
¹BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien
²Zuckerforschung Tulln Gesellschaft m. b. H., Tulln
- 11.38 – 11.55 **Sortenwahl und Stickstoffeinsatz beim Anbau von Ethanolgetreide**
Herbert EIGNER¹, Herbert BISTRICH², Anton NEUMAYER², Walter SCHRAGEN³
¹Zuckerforschung Tulln Gesellschaft m. b. H., Tulln
²Saatzeit Donau Ges.m.b.H. & CoKG, Reichersberg
³Agrana Bioethanol GmbH, Pischelsdorf
- 11.55 – 12.10 **Einfluss variierender Protein- und Stärkegehalte auf die Ethanolausbeute bei Getreide und Mais**
Michael OBERFORSTER¹, Hans FELDER¹, Alexandra KINASTBERGER²
¹AGES, Institut für Sortenwesen, Wien
²Verein zur Förderung der Mohn- und Getreidezüchtung, Zwettl
- 12.10 – 13.10 **Mittagspause**
- 13.10 – 13.40 **Posterschau**

19. Mai 2009

Raum 3

Mikrobiologie / Diagnostik

Diskussionsleitung: Andreas ADLER, Linz

09.00 – 09.05 Einführung

09.05 – 09.25 **Ein Überblick über bakterielle Abortuserreger beim Rind**

Gabriele ROMANEK

AGES, -Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen, Mödling

09.25 – 09.45 **Heuqualität und Kolikrisiko beim Pferd**

Christine IBEN, Gülsah KAYA

Veterinärmedizinische Universität, Wien

09.45 – 10.05 **Untersuchung von EHEC in Raufutter**

Sonja HAIDER, Ulrike-Susanne GRUBER, Andreas ADLER

AGES, Zentrum für –Analytik & Mikrobiologie, Linz

10.05 – 10.25 **Tiergesundheitliche Auswirkungen der Staubbelastung durch Heu und Stroh auf landwirtschaftliche Nutztiere**

Johann GASTEINER

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Irnding

10.25 – 10.45 **Pause**

Mikrobiologie / Diagnostik

Diskussionsleitung: Andreas ADLER, Linz

10.45 – 10.50 Einführung

10.50 – 11.10 **Orientierungswerte für Keimzahlen in Heu**

Andreas ADLER

AGES, Zentrum für Analytik & Mikrobiologie, Linz

11.10 – 11.30 **Gärheu als Alternative zu Heu – Einfluss der Technik auf Futterqualität und Futterhygiene**

Alfred PÖLLINGER

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Irnding

11.30 – 11.50 **Mikrobiologische Aspekte der Heuentstaubung**

Peter KIROJE, Franz GLÖSMANN, Andreas ADLER

AGES, Zentrum für Analytik & Mikrobiologie, Linz

11.50 – 12.10 **Ist Heu als Futtermittel wieder interessant?**

Franz TIEFENTHALLER

LK Oberösterreich, Linz

12.10 – 13.10 **Mittagspause**

13.10 – 13.40 **Posterschau**

19. Mai 2009

Raum 4

Qualität von Wein und Obst vom Anbau bis zur Analytik

Diskussionsleitung: Elsa PATZL-FISCHERLEITNER, Klosterneuburg

09.00 – 09.05 Einführung

09.05 – 09.25 **Gibberellin, Druckluft und Traubenteilen zur Reduktion der Traubendichte**

Martin MEHOFER, Karel HANAK, Bernhard SCHMUCKENSCHLAGER, Ferdinand REGNER

Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Abteilung Weinbau, Klosterneuburg

09.25 – 09.45 **Untersuchung von Bekämpfungsstrategien gegen *Botrytis cinerea* im Weinbau**

Barbara SCHILDBERGER, Marlene ARNOLD

Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Abteilung Biologie - Pflanzenschutz, Klosterneuburg

09.45 – 10.05 **Biologisch produzierter Wein – Konsumentenerwartung und Produktionsanforderungen**

Andreas HARM

Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Versuchsgut Götzhof, Klosterneuburg

10.05 – 10.25 **Vergleich gesundheitlich relevanter Inhaltsstoffe von konventionell und biologisch produziertem Obst und Wein**

Reinhard EDER¹, Lisa GARNWEIDNER¹, Justyna OTREBA¹, Silvia WENDELIN¹, Emmerich BERGHOFER²

¹Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Institut für Chemie und Biologie, Klosterneuburg

²Universität für Bodenkultur, Department für Lebensmittelwissenschaften und Technologie, Wien

10.25 – 10.45 **Pause**

Weinbehandlung und -kontrolle

Diskussionsleitung: Walter BRANDES, Klosterneuburg

10.45 – 10.50 Einführung

10.50 – 11.10 **Weinbereitung einst und heute**

Hannes WENINGER

Erbslöh – Geisenheim AG, Geisenheim

11.10 – 11.30 **Erfahrungen und Probleme mit der Anwendung von Weinbehandlungsmitteln in der Praxis**

Harald SCHEIBLHOFER

Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Abteilung Kellerwirtschaft, Klosterneuburg

- 11.30 – 11.50 **Meldung und amtliche Überprüfung von Weinbehandlungsmitteln**
Elsa PATZL-FISCHERLEITNER, Reinhard EDER
Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Abteilung
Chemie und Qualitätskontrolle, Klosterneuburg
- 11.50 – 12.10 **Kontrolle von Qualitätsweinen hinsichtlich Direktträgerfarbstoff**
Erich WALLNER, Rudolf SCHABER, Maria BATUSIC, Walter FLAK
Bundesamt für Weinbau, Eisenstadt
- 12.10 – 13.10 **Mittagspause**
- 13.10 – 13.40 **Posterschau**

Analytik, Mikrobiologie und Klimaforschung

Diskussionsleitung: Reinhard EDER, Klosterneuburg

- 13.40 – 13.45 Einführung
- 13.45 – 14.05 **Einfluss von Maischeparametern auf Gesamtmenge und Zusammensetzung freier Fettsäuren von Obstmaischen**
Walter BRANDES, Reinhard BAUMANN
Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Abteilung
Chemie und Qualitätskontrolle, Klosterneuburg
- 14.05 – 14.25 **Identifizierung relevanter Essigsäurebakterien – *Acetobacter tropicalis* in österreichischem Wein gefunden**
Karin MANDL, Karin SILHAVY
Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Abteilung
Biologie, Klosterneuburg
- 14.25 – 14.45 **LOEWEFAST Schnelltests: Der einfache Weg zum Nachweis von Pflanzenkrankheiten**
Caroline FREYE-MINKS, Michael FISCHER, Hanns-Heinz
KASSEMEYER, Renate LOEWE
Loewe Biochemica GmbH, Sauerlach
- 14.45 – 15.05 **BACCHUS: Klimatologische Betrachtungen der Weinlesetermine in Klosterneuburg und Wien vom 16. Jahrhundert bis heute**
Elisabeth KOCH, Christian MAURER, Christa HAMMERL, Teresa
HAMMERL, Elfriede POKORNY
Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien

POSTER

Futtermittel & Pflanzenanalytik

- 1 Einsatz von Trockenschnitzel in der Ferkelaufzucht**
Wolfgang WETSCHEREK, Gabriela WETSCHEREK-SEIPELT
BOKU, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Wien
- 2 Information über Zweck und Durchführung einer Toleranzstudie am Beispiel der Prüfung der Ronozyme NP Phytase bei tragenden und säugenden Zuchtsauen**
Wolfgang WETSCHEREK, Gabriela WETSCHEREK-SEIPELT
BOKU, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Wien
- 3 Auswirkung einer Zulage von Zitronensäure oder mittelkettigen Fettsäuren in der Tränke von Kälbern auf Aufzuchtleistung, mikrobielle Kotbeschaffenheit und die mRNA Expression inflammatorischer Markergene im Blut**
Alexander STARZINGER¹, Wilhelm WINDISCH¹, Christian PLITZNER¹, Konrad J. DOMIG², Christiane MAIR¹
BOKU, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, ¹Abtlg. Tierische Lebensmittel, ²Abtlg. Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene, Wien

Pflanzliche Produktionsökologie

- 4 Ertragsbildung von Kichererbse im Vergleich zu Körnererbse unter pannonischen Anbaubedingungen**
Daniela M. GIMPLINGER, Stefan WICHMANN, Hans-Peter KAUL
BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien
- 5 Ergebnisse aus Bionet-Versuchen im Alpenvorland**
Waltraud HEIN¹, Hermann WASCHL¹, Manuel BÖHM²
¹Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning
²LK Oberösterreich, Linz
- 6 Sonderkulturen und Nischenprodukte: Möglichkeiten und Chancen für Biobetriebe?**
Waltraud HEIN, Hermann WASCHL
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning
- 7 Probleme mit Vogelfraß im biologischen Landbau und mögliche Gegenmaßnahmen**
Hermann WASCHL, Waltraud HEIN
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning
- 8 Bedeutung von Winterformen wichtiger Kulturpflanzen für den biologischen Landbau**
Hermann WASCHL, Waltraud HEIN
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere, Irdning

- 9 Möglichkeiten zur Minimierung des DON-Gehaltes bei Weizen: Ergebnisse 2002 bis 2008 aus dem Alpenvorland**
 Franz KASTENHUBER
 Landwirtschaftliche Fachschule Lambach, Lambach
- 10 Wirkung von Fungizidmaßnahmen auf die Effizienz der Stickstoffverwertung bei Getreide**
 Michael OBERFORSTER, Willibald PRIELER
 AGES, Institut für Sortenwesen, Wien
- 11 Managing Quality in Finnish Ostrobothnian Horticultural Supply Chains**
 J. BALAS¹, Marja NAARANOJA²
¹Institut für Garten-, Obst- und Weinbau, Universität für Bodenkultur, Wien
²University of Applied Sciences, Vaasa, Finland

Phytomedizin

- 12 Auftreten von Viren im Straßenbegleitgrün und Forst in Finnland**
 Nick ARNDT¹, Susanne von BARGEN¹, Risto JALKANEN², Carmen BÜTTNER¹
¹Humboldt-Universität zu Berlin, FG Phytomedizin, Berlin
²METLA, Finnish Forest Research Institute, Rovaniemi, Finland
- 13 Erste Untersuchungen zum Nachweis von *Cherry leaf roll virus* mit Hilfe hyperspektraler Verfahren**
 Martina BANDTE¹, Susanne von BARGEN¹, Antje REH², Bernd DOHMEN³, Carmen BÜTTNER¹
¹Humboldt-Universität zu Berlin, FG Phytomedizin, Berlin
²AGRO-SAT Consulting GmbH, Baasdorf
³Hochschule Anhalt, Fachbereich 1, Bernburg
- 14 *Bromus sterilis* (Taube Trespe) als Reservoir für *Barley yellow dwarf virus* (BYDV)**
 Sebastian LIEBE¹, Martina BANDTE¹, Gabriele EICHSTAEDT², Cornelia MÜLLER³, Benno KLEINHENZ⁴, Carmen BÜTTNER¹
¹Humboldt-Universität zu Berlin, FG Phytomedizin, Berlin
²Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung, Pflanzenschutzdienst, Neuruppin
³Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung, Pflanzenschutzdienst Zossen-Wünsdorf
⁴Zentralstelle der Länder für EDV-gestützte Entscheidungshilfen und Programme im Pflanzenschutz (ZEPP), Bad Kreuznach
- 15 Varying glucosinolate profiles in *Arabidopsis* influence plant defense against generalist and specialist caterpillars differently**
 Inga MEWIS
 Humboldt-Universität zu Berlin, FG Urbane Ökophysiologie der Pflanzen, Berlin
- 16 Nachweis von *Fusarium* spp. und Pathogenitätsuntersuchungen zur Ursachenanalyse von Schadfällen im Freilandgurkenanbau in Niederbayern**
 Monika GOßMANN¹, Kristine RYSCHAWY¹, Josef PESCHL², Carmen BÜTTNER¹
¹Humboldt-Universität zu Berlin, FG Phytomedizin, Berlin
²Amt für Landwirtschaft, Deggendorf

- 17 Genomorganisation der RNA1 des Cherry leaf roll virus (CLRV)**
Susanne von BARGEN¹, Juliane LANGER¹, Artemis RUMBOU, Jana GENTKOW²,
Carmen BÜTTNER¹
¹Humboldt-Universität zu Berlin, FG Phytomedizin, Berlin
²Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie, Halle

- 18 Elektrostatische Applikation von Silikaten im Pflanzenschutz**
Tanja MUCHA-PELZER^{1a}, Ekkehard SCOBEL², Reinhard BAUER², Carmen
BÜTTNER^{1b}, Inga MEWIS^{1a}, Christian ULRICH^{1a}
¹Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Gartenbauwissenschaften, ^aFachgebiet
Urbane Pflanzenökophysiologie, ^bFachgebiet Phytomedizin, Berlin
²ZAFT Zentrum für angewandte Forschung und Technologie e. V., Dresden

Mikro- und Molekularbiologie

- 19 Schimmelpilzbestimmung in einem Weinkeller vor und nach Sandabstrahlung**
Daniela SCHATTAUER, Herbert SCHÖDL, Karin MANDL
Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Klosterneuburg

Lebensmittel

- 20 Fleischqualität österreichischer Markenfleischprogramme (Ochse, Kalbin, Jungrind) – Ergebnis einer Stichprobenerhebung**
Margit VELIK, Josef KAUFMANN, Daniel EINGANG und Roland KITZER,
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Institut für
Nutztierforschung, Irdning

Boden – Pflanzenernährung

- 21 Einsatz von Carbokalk auf saurem, tonigem Boden – Ergebnisse zur Entwicklung der Erträge im Langzeitversuch**
Herbert EIGNER
Zuckerforschung Tulln Gesellschaft m. b. H., Tulln
- 22 Diagnose von Ernährungsstörungen bei Pflanzen mit VISUPLANT®**
Hubert HEß, Wilfried ZORN, Gerhard MARKS, Werner BERGMANN, Holger GERNAT
Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena
- 23 Colorimetrische Bestimmung des pH-Wertes im CAL-Auszug**
Günther KIEßLING¹, Karl-Heinz NEUBERT²
¹Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena
²ehemals Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Leipzig
- 24 Asche- und Aschekompostdüngung zur Schließung von Nährstoffkreisläufen bei der Produktion nachwachsender Rohstoffe**
Peter LIEBHARD, Claudia ZEITLHOFER
BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und
Pflanzenbiotechnologie, Wien

- 25 Einfluss von Mykorrhiza auf die Aufnahme von Makro- und Mikronährstoffen bei Kichererbse**
 Masoumeh FARZANEH, Hans-Peter KAUL
 BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien
- 26 Elementar- und CF-Analyse sowie NIRS zur Bestimmung von löslichem Stickstoff und Kohlenstoff (WOS) in Bodenextrakten**
 Wilfried WENZL¹, Wolfgang SCHOTT², Wilfried HARTL², Josef KAUFMANN¹
¹Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Irdning
²Bio Forschung Austria, Wien
- 27 Evaluierung der Gülleuntersuchung mit klassischen und spektroskopischen Methoden**
 Barbara STEINER¹, Erwin PFUNDTNER², Franz Xaver HOELZL³, Lucia HABERL¹, Wilfried WENZL¹
¹Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein, Irdning
²AGES, Institut für Bodengesundheit und Pflanzenernährung, Wien
³LK Oberösterreich, Linz
- 28 Wirkung einer Mikronährstoffblattdüngung zu Getreide in Thüringer Feldversuchen**
 Wilfried ZORN, Hubert SCHRÖTER
 Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena
- 29 P-, K- und Mg-Gehalte im Unterboden und ihre Beziehung zu Bodeneigenschaften**
 Wilfried ZORN, Sabine WAGNER, Günter KIEßLING
 Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena
- 30 Ergebnisse von Feldversuchen zur Stickstoffdüngung von Qualitätsweizen**
 Hubert HEß, Wilfried ZORN, Manfred KERSCHBERGER
 Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena
- 31 Möglichkeiten zur ausgeglichenen Spurennährstoff-Versorgung in tropischen und subtropischen Anbaugebieten**
 Andreas LÖSSL, Roger NDONA
 BOKU, Department für Angewandte Pflanzenwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie, Wien

ALVA – Abend

Montag, 18. Mai 2009, 19.30 Uhr

Empfang mit Buffet im Bildungs- und Konferenzzentrum St. Virgil auf Einladung der ALVA.
 Anmeldung erforderlich.

Tagungsbeiträge:

Mitglieder: 60.- bei Einzahlung bis 17. April 2009
Nichtmitglieder: 80.- bei Einzahlung bis 17. April 2009
Mitglieder: 70.- nach dem 17. April 2009 und an der Tagungskassa
Nichtmitglieder: 90.- nach dem 17. April 2009 und an der Tagungskassa
Tageskarte: 55.-
Studenten mit gültigem Studentenausweis sind frei.

Überweisen Sie bitte den Tagungsbeitrag auf folgendes Konto:

Volksbank Wien AG

BLZ 43000

Konto-Nr.: 41400600007

Kontoinhaber: ALVA

BIC: VBWIATW1, IBAN: AT354300041400600007

Länderkennzeichen: AT

Bei Überweisung auf das in Österreich geführte Tagungskonto fallen bei Angabe von BIC und IBAN für Einzahler aus EU-Ländern keine zusätzlichen Auslandsgebühren an.

Bitte beachten Sie, dass dem Empfänger entstandene Spesen durch Nichtberücksichtigung der internationalen Bankcodes (BIC, IBAN) dem Teilnehmer bei Ausgabe der Tagungsunterlagen in Rechnung gestellt werden.

Die Anmeldung wird erst nach Eingang des Überweisungsbetrages verbindlich. Berücksichtigen Sie bitte, dass Auslandsüberweisungen eine Bearbeitungszeit von ca. 1 Woche benötigen.

Stornobedingungen:

Bitte haben Sie Verständnis, dass bei Stornierungen zwischen 17. April 2009 und 4. Mai 2009 50 % der bezahlten Teilnahmegebühr, bei Stornierungen nach dem 4. Mai 2009 oder Nichterscheinen bei der Tagung die volle Gebühr einbehalten wird. Stornierungen können ausschließlich schriftlich entgegengenommen werden.

Bitte unbedingt den Namen des Teilnehmers am Zahlschein anführen!

Anmeldung

Ein Anmeldeformular finden Sie unter www.alva.at unter Punkte Veranstaltungskalender zum Download. Mailen oder faxen Sie das ausgefüllte Anmeldeformular bis spätestens

4. Mai 2009

an die auf dem Anmeldeformular angegebene Adresse.

Mittagessen

Das Bildungs- und Konferenzzentrum St. Virgil bietet ein reichhaltiges Mittagsbuffet für 12,40 € pro Person an. Die Bezahlung und Anmeldung hierzu erfolgt am 18. und 19. Mai im Tagungsbüro bis jeweils 10.00 Uhr.

Unterkunft

Die Quartierbestellung ist selbst vorzunehmen:

TSG Tourismus Salzburg GmbH

Auerspergstraße 6, A-5020 Salzburg

Tel. ++43/662/88 98 7-0

Fax ++43/662/88 98 7-32

tourist@salzburg.info

Auskunft

Für etwaige Auskünfte steht Ihnen die ALVA – Geschäftsstelle unter der Telefonnummer +43 (0) 8135950 331, dem Fax: +43 (0) 8135950 336 sowie über die Email-Adresse geschaeftsstelle@alva.at zur Verfügung.

ALVA – Geschäftsstelle

Arbeitsgemeinschaft für Lebensmittel-, Veterinär- und Agrarwesen
p. A. HBLFA für Gartenbau Schönbrunn, Wien
Grünbergstraße 24
1130 Wien

ALVA – Vorstand

Präsident	Univ.-Doz. Dr. Gerhard BEDLAN AGES GmbH, Institut für Pflanzengesundheit, Wien gerhard.bedlan@alva.at
Vizepräsidentin	Dr. Harriet DECHANT-KOLLER AGES GmbH, Institut für Lebensmitteluntersuchung, Wien harriet.dechant-koller@alva.at
Geschäftsführer	Dipl.-Ing. Wolfgang PALME HBLFA für Gartenbau Schönbrunn, Wien geschaeftsstelle@alva.at
Kassier	Dipl.-Ing. Arno KASTELLIZ Landwirtschaftliche Fachschule Obersiebenbrunn arno.kastelliz@lfs-obersiebenbrunn.ac.at

Fachgruppenvorsitzende

FG Boden – Pflanzenernährung	Dr. Heide SPIEGEL AGES GmbH, Inst. für Bodengesundheit & Pflanzenernährung, Wien heide.spiegel@ages.at
FG Futtermittel & Pflanzenanalyse	Univ.-Doz. Dr. Herbert WÜRZNER AGES GmbH, Institut für Futtermittel, Wien herbert.wuerzner@ages.at
FG Lebensmittel	Dipl.-Ing. Martin ROGENHOFER LFZ Francisco Josephinum, Wieselburg martin.rogenhofer@josephinum.at
FG Mikrobiologie & Molekularbiologie	Dr. Andreas ADLER AGES GmbH, Zentrum für Analytik und Mikrobiologie, Linz andreas.adler@ages.at
FG Phytomedizin	Dr. Roland ZELGER Land- und forstwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg, Auer roland.zelger@provinz.bz.it
FG Organische Spurenanalytik	Dr. Michael GARTNER LVA GmbH, Wien michael.gartner@lva.co.at
FG Pflanzliche Produktionsökologie	Dipl.-Ing. Michael OBERFORSTER AGES GmbH, Institut für Sortenwesen, Wien michael.oberforster@ages.at
FG Wein & Obst	Mag. Elsa PATZL-FISCHERLEITNER HBLA und BA für Wein- und Obstbau, Klosterneuburg elsa.fischerleitner@hblawo.bmlfuw.gv.at

Ausschuss für internationale Kooperationen

Vorsitzende

Prof. Dr. Carmen BÜTTNER
Humboldt-Universität zu Berlin
carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de

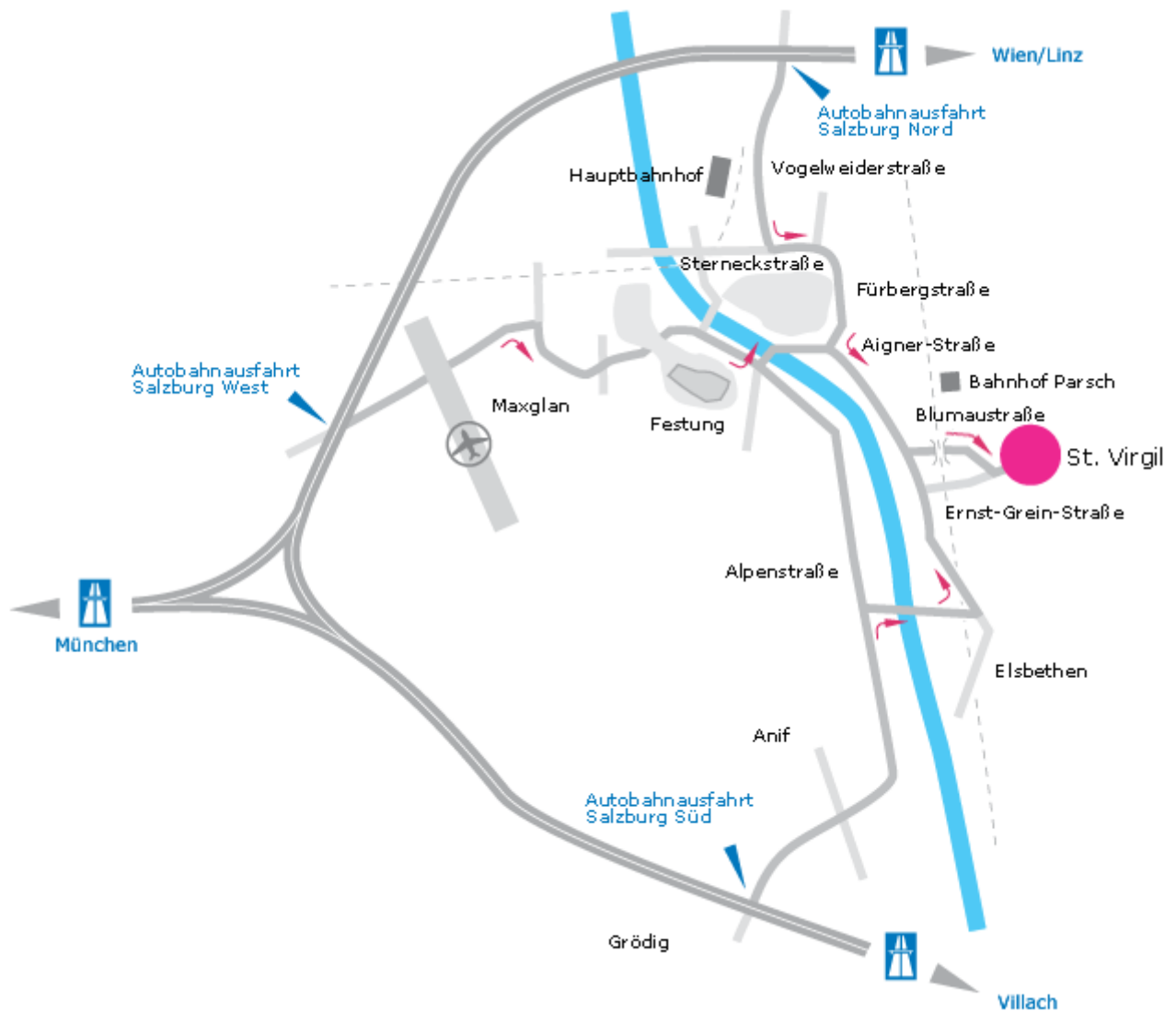
Rechnungsprüfer

Ing. Stefan HAMEDINGER
LK Oberösterreich, Eferding
stefan.hamedinger@lk-ooe.at

Mag. Dr. Barbara MELTSCH
LVA GmbH, Wien
barbara.meltsch@lva.co.at

SALZBURG ST. VIRGIL

Anreiseskizze



Adresse:

St. Virgil - Konferenzzentrum und Seminarhotel - Bildungszentrum
Ernst-Grein-Straße 14 | A-5026 Salzburg-Aigen
Tel: +43/662/65901-0 | Fax: +43/662/65901-509 | office@virgil.at