

Internationale Tagung / International Congress ▲

Wien, Österreich / Vienna, Austria ▲

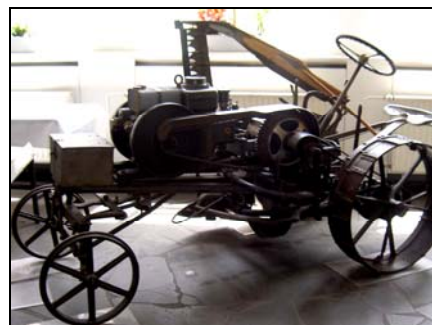
5. – 6. März 2007 / 5 – 6 March 2007 ▲

PROGRAMM / PROGRAMME ▲



15. Arbeitswissenschaftliches Seminar 15th Seminar of Work Science

VDI-MEG-Arbeitskreis / VDI-MEG-Working Group
Arbeitswissenschaften im Landbau / Work Science in Agriculture



VDI-MEG

Der Verein der Deutschen Ingenieure (VDI) ist der größte technisch-wissenschaftliche Verein in Deutschland und gehört zu den international führenden Organisationen. Die Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik im VDI (VDI-MEG) ist eine von 17 Fachgesellschaften des VDI. Die VDI-MEG ist mit ihren technisch-wissenschaftlichen Aktivitäten auf dem Gebiet der Agrartechnik tätig und führt ihre Tradition auf Max Eyth (1836-1906) zurück, den „Vater der modernen Landtechnik“. Der Arbeitskreis Arbeitswissenschaften im Landbau stärkt die Forschung und den Wissenstransfer auf dem Gebiet der landwirtschaftlichen Arbeitswissenschaften, -wirtschaft und -technik.



Vorsitzender des VDI-MEG
Arbeitskreises für Arbeitswissenschaften im Landbau /
VDI-MEG President for Work
Science in Agriculture
Dr. Jürgen Frisch

Wissenschaftliches Komitee

Prof. Dr. Hermann Auernhammer, Deutschland
Prof. Dr. Franz Josef Bockisch, Deutschland
Prof. Dr. Josef Boxberger, Österreich
Dr. Jürgen Frisch, Deutschland
Prof. Dr. Christian Füll, Deutschland
Dr. Bernhard Haidn, Deutschland
Dr. Jürgen Hahn, Deutschland
DI Franz Handler, Österreich
Prof. Dr. Jörg Hartung, Deutschland
Prof. Dr. Eberhard Hartung, Deutschland
Dr. Werner Luder, Schweiz
Dr. Elisabeth Quendler, Österreich
Dr. Matthias Schick, Schweiz
Prof. Dr. Karl Wild, Deutschland

Organisationskomitee

Dr. Jürgen Frisch
Prof. Dr. Dr. habil. Josef Boxberger
Dr. Dipl.-Ing. Elisabeth Quendler MSc
DI Isabella Kristler
Melanie Löffler
DI Veronika Helfensdörfer
Rosemarie Martetschläger

VDI-MEG

The Association of German Engineers (VDI) is the greatest engineers' association in Germany and belongs to the leading international organisations. The May-Eyth-Association in VDI is one of seventeen professional societies of VDI. The VDI-MEG enhances scientific activities in Agricultural Engineering and continues with the tradition of Max-Eyth, the founder of the modern Agricultural Engineering. The Association Work Science in Agriculture encourages research and knowledge transfer in Work Science and related Economics as well as Industrial Engineering.

Scientific Committee

Prof. Dr. Hermann Auernhammer, Deutschland
Prof. Dr. Franz Josef Bockisch, Deutschland
Prof. Dr. Josef Boxberger, Österreich
Dr. Jürgen Frisch, Deutschland
Prof. Dr. Christian Füll, Deutschland
Dr. Bernhard Haidn, Deutschland
Dr. Jürgen Hahn, Deutschland
DI Franz Handler, Österreich
Prof. Dr. Jörg Hartung, Deutschland
Prof. Dr. Eberhard Hartung, Deutschland
Dr. Werner Luder, Schweiz
Dr. Elisabeth Quendler, Österreich
Dr. Matthias Schick, Schweiz
Prof. Dr. Karl Wild, Deutschland

Organizing Committee

Dr. Jürgen Frisch
Prof. Dr. Dr. habil. Josef Boxberger
Dr. Dipl.-Ing. Elisabeth Quendler MSc
DI Isabella Kristler
Melanie Löffler
DI Veronika Helfensdörfer
Rosemarie Martetschläger

Wir danken den nachfolgenden Institutionen und Firmen für die großzügige Unterstützung:

Universität für Bodenkultur Wien, www.boku.ac.at

Mitarbeiter der Universität und des Institutes für Landtechnik

Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung, www.oekl.at

Sozialversicherungsanstalt der Bauern, www.svb.at

Wir danken unseren Sponsoren für die finanzielle Unterstützung:

Geo-Konzept GmbH, Trimble GmbH, www.geo-konzept.de, www.trimble.com

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft, www.lebensministerium.at

Stadt Wien, www.wien.gv.at

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, www.auva.at

AGCO GmbH, Fendt, www.fendt.com

Alois Pöttinger Maschinenfabrik GmbH, www.poettinger.at

Bank Austria Creditanstalt, www.ba-ca.com

Eschlböck GmbH, www.eschlboeck.at

ORTIM Industrial Engineering Deutschland GmbH, www.ortim.de

Schaumann, www.schaumann.at

Rektorat der Universität für Bodenkultur, www.boku.ac.at

We would like to thank the following Institutions and bodies for their diligent support:

Universität für Bodenkultur Wien, www.boku.ac.at

Mitarbeiter der Universität und des Institutes für Landtechnik

Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung, www.oekl.at

Sozialversicherungsanstalt der Bauern, www.svb.at

We would like to thank our sponsors for financial support:

Geo-Konzept GmbH, Trimble GmbH, www.geo-konzept.de, www.trimble.com

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft, www.lebensministerium.at

Stadt Wien, www.wien.gv.at

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, www.auva.at

AGCO GmbH, Fendt, www.fendt.com

Alois Pöttinger Maschinenfabrik GmbH, www.poettinger.at

Bank Austria Creditanstalt, www.ba-ca.com

Eschlböck GmbH, www.eschlboeck.at

ORTIM Industrial Engineering Deutschland GmbH, www.ortim.de

Schaumann, www.schaumann.at

Rektorat der Universität für Bodenkultur, www.boku.ac.at

Allgemeine Information

Tagungsort

Universität für Bodenkultur
Schwackhöferhaus, Seminarräume EH 01, SR 06 und 09
Peter Jordan Straße 82, 1190 Wien
Tel. +43 (0) 1 47654 3500; FAX +43 (0) 1 47654 3527
Internet: <http://www.nas.boku.ac.at/akal-seminar.html>

Organisation

VDI-MEG Arbeitskreis Arbeitswissenschaften im Landbau, Dr. Jürgen Frisch
Institut für Landtechnik, Universität für Bodenkultur, Prof. Dr. Josef Boxberger

Anmeldung Online

<http://www.nas.boku.ac.at/akal-seminar.html> bis Montag, 5. März 2007
Auskünfte: Dr. Elisabeth Quendler, Tel. +43 (0) 1 47654 3506
elisabeth.quendler@boku.ac.at

Tagungskosten

Die Kosten für die Tagungsteilnahme und den Tagungsband sind 110 EUR. Studenten erhalten eine Ermäßigung, die Gebühr beträgt 50 EUR. Das Mittagessen kann in der Mensa (Selbstbedienung, drei Menüs zur Wahl) eingenommen werden. Das Abendessen am Montag wird über Tagungsgebühr und Sponsoring finanziert.

Dokumentation / Sprache

Den Tagungsband, die ÖKL-Schriftenreihe mit den Tagungsbeiträgen, erhalten Sie bei der Registrierung. Die Beiträge sind in Deutsch und Englisch verfasst.

Seminarziel

Das arbeitswissenschaftliche Seminar bildet traditionsgemäß eine Plattform zum Austausch unter Fachleuten, die in der Forschung, Lehre, Beratung oder der landwirtschaftlichen Praxis mit arbeitswissenschaftlichen Fragestellungen zu tun haben. Die Ziele der Veranstaltung sind die Weiterentwicklung der Methoden und die Diskussion neuer Forschungsansätze zur Arbeitszeitermittlung, zu Betriebsmanagement, Kalkulationssystemen, Ergonomie und Sicherheit.

Anfahrt / Hotels: Details im Anhang

Öffentliche Verkehrsmittel:

Mit Buslinien 10 A, 40 A, 37 A zur Station Dänenstraße

Mit dem Auto:

Döblinger Gürtel/Billrothstraße/Peter Jordan Straße

Parkmöglichkeit: Parkgarage Modul oder Hartackerstraße gegenüber Doeblinger Friedhof (Zugang zu Peter Jordan Straße über Borkowskigasse)

General Information

Place

University of Natural Resources and Applied Life Sciences
Schwackhöferhaus, Seminarrooms EH 01, SR 06 and 09
Peter Jordan Straße 82, 1190 Wien
Tel. +43 (0) 1 47654 3500; FAX +43 (0) 1 47654 3527
Internet: <http://www.nas.boku.ac.at/akal-seminar.html?&L=1>

Organisation

VDI-MEG Working Group, Agricultural Work Science, Dr. Jürgen Frisch
Division of Agricultural Engineering, University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Prof. Dr. Josef Boxberger

Registration Online

<http://www.nas.boku.ac.at/akal-seminar.html?&L=1> until Monday, 5th March 2007
General Information: Dr. Elisabeth Quendler, Tel. +43 (0) 1 47654 3506
elisabeth.quendler@boku.ac.at

Congress Fee

Fee is 110 EUR per person and includes ÖKL-Proceeding and the dinner on Monday. Students get a reduction, they pay 50 EUR. Lunch is possible in the cafeteria (self-serving, 3 menus for choice). Dinner on Monday is financed by the fee and the sponsoring.

Dokumentation / Language

The proceeding, the „ÖKL-Schriftenreihe“, you get at the registration secretariat. The official languages are German and English.

Conference Aim

The conference will build on the traditional series of agricultural work science conferences for Experts in Research, Teaching, Consulting or in agricultural farming who will discuss work science matters. Central issues will include further development of agricultural work scientific methods, the discussion of new agricultural work scientific processes and approaches to research and the interpretation of new agricultural work science data.

Directions / Hotels : Details in Annex

Public transportation:

With the buses 10 A, 40 A, 37 A to Station Daenenstraße

With own car:

Döblinger Gürtel/Billrothstraße/Peter Jordan Straße

Parking possibilities: Parkgarage Modul or Hartackerstraße

Übersicht Wissenschaftliches Programm / Overview of Scientific Programme

Montag / Monday	
Raum / Room	Aula - SR 04
11:30 – 18:00	Registrierung/ Registration
Raum / Room	EH 01
13:00 – 14:00	Tagungseröffnung / Congress Opening
14:00 – 14:20	Kaffeepause / Coffee break
Raum / Room	SR 06
14:20 – 16:20	1 Arbeitszeitmanagement (Working Time Management)
	SR 09
	2 Betriebsmanagement (Farm Management)
16:20 – 16:40	Kaffeepause / Coffee break
Raum / Room	SR 06
16:40 – 18:00	3 Arbeitszeitmanagement (Working Time Management)
	SR 09
	4 Betriebsmanagement / Sicherheit (Farm Management / Safety)
18:10	Preisverleihung / Awarding
18:30	Abfahrt zum Heurigen / Departure to Restaurant
19:00	Abendessen / Dinner

Dienstag / Tuesday	
Raum / Room	Aula – SR 05
8:00 – 11:00	Registrierung/ Registration
Raum / Room	SR 06
08:10 – 10:10	5 Gesundheit / Ergonomie (Health / Ergonomics)
	SR 09
	6 Verfahrenstechnik / Wissenstransfer (Process Technology / Knowledge Transfer)
10:10 – 10:30	Kaffeepause / Coffee break
10:30 – 11:00	7 Postersession
Raum / Room	SR 06
11:00 – 12:00	8 Gesundheit / Ergonomie (Health / Ergonomics)
	SR 09
	9 Verfahrenstechnik (Process Technology)
12:00 – 12:10	Schlusswort / Closing Session
12:10 – 13:00	Mittagessen (fakultativ) / Lunch (voluntary)
13:00 – 14:00	Führung / Sightseeing – Schwackhöferhaus
14:00	Ende der Tagung / End of Conference

Block 7: Postersession

Dr. Quendler

1. Methods and Tools to Evaluate Suitability of Rural Tourism
– *Stella Agostini*
2. Circumstances of Farm Management Information Systems Improvement at Family Farms Level in Poland – *Waldemar Lech Bojar*
3. Costs and efficiency of agricultural production - Profit technologies in Polish agriculture – *Jacek Przybyl*
4. Erarbeitung einer Praxishilfe zur Umsetzung der europäischen Biostoffrichtlinie im landwirtschaftlichen Betrieb – die „Technische Regel Biologische Arbeitsstoffe Landwirtschaft“ – *Monika Rieger*
5. Control Algorithm for Near Ambient Air Drying of Red Clover Layer in a Barn – *Jiri Stencil*
6. Comparison of Traditional Technology of Manure Management and Composting with Usage of Tractor Aerator – *Jacek Dach*
7. Indigo Dye Production in Bangladesh – A Case Study in Modhupur Forest Area – *Mohammed D. Hussain*
8. An Appropriate Irrigation Technique for Home Gardening in Sri Lanka: The Efficiency and Effectiveness – *Champa M. Navarantne*
9. The Stress Distribution Modelling of the Lamellar Mouldboards Surface, Using “Sosmos/M” Programme with Finite Element – *Sorin Tiberiu Bungescu*
10. Probleme und Lösungen in der Logistik der Silageproduktion
– *Christian Fürll*
11. Costs und Effectiveness of Mechanization in Agricultural Production Processes – *Petru Cârdei*
12. Magampura Agro-Technology and Community Service Centre and Transfer of Tissue Culture Technology: A Case Study in Sri Lanka
– *N. K. N. P. Somapala*
13. Physical Work Conditions and Health Among Riding-Instructors
– *Lotta Löfqvist*
14. Hypothenar-Hammer-Syndrom: Betroffene Berufsgruppen
– *Jutta Scharnbacher*
15. Researches Regarding the Protection that the Agricultural and Forestry Tractors Ensure within the Exploitation Process from the Point of View of the Noise and Vibrations Level – *Valentin Vladut*

Wissenschaftliches Programm / Scientific Programme

Montag, 5. März 2007 / Monday, 5th March 2007

11:30: Registrierung im Tagungsbüro / Registration at the Congress Secretariat

Hörsaal EH 01

- 13:00 Begrüßung / Welcome
13:00 Rede von / Speech of Bundesminister DI Josef Pröll
13:20 Arbeitswissenschaft in der Landnutzung heute und morgen –
Hermann Auernhammer
13:40 Work Science in European Agriculture – Time for Renewal? –
Peter Lundqvist
14:00 Kaffeepause / Coffeebreak

Block 1: Arbeitszeitmanagement / Working Time Management Prof. Hahn / Dr. Haidn SR 06 / Room SR 06

- 14:20 Arbeitswirtschaftliche Begriffe – *Ludwig Weiershäuser*
14:40 Der Arbeitsvoranschlag unter Berücksichtigung von Arbeitsorganisati-
on und Zeitplanung – *Matthias Schick*
15:00 Nur wer die Zeit fühlt, kann sie auch nutzen – *Frank Pöschel*
15:20 Arbeitszeitbedarf für die Betriebsführung in der Landwirtschaft –
Christoph Moriz
15:40 TTS-Manager – Tool for the Labour Time Planning on Farms –
Eerikki Kaila
16:00 Einsatz von digitaler Videotechnik zur Erfassung von Arbeitszeitele-
menten in der Ferkelproduktion – *Rosemarie Martetschläger*
16:20 Kaffeepause / Coffee break

Block 3: Arbeitszeitmanagement / Working Time Management Prof. Wild / Prof. Auernhammer SR 06 / Room SR 06

- 16:40 Arbeitszeitaufwand in „Bayerischen Pilotbetrieben für artgerechte Tier-
haltung“ – *Bernhard Haidn*
17:00 Prozesszeiten in logistischen Ketten der Pflanzenproduktion –
Jürgen Hahn
17:20 Arbeitszeiterfassung im ökologischen Gemüsebau – *Petra Schöngens*
17:40 Arbeitszeitbedarf für Ernte und Aufbereitung von Bundmöhren –
Marion Riegel
18:00 Ende des ersten Tages / End of first day

Block 2: Betriebsmanagement/ Farmmanagement Dr. Frisch SR 09 / Room SR 09

- 14:20 Interpretation von Kälberaufzuchtdateien – erste Ergebnisse
und Überlegungen für ein verbessertes Management – *Viktoria Spreng*
14:40 AgrarRating – Optimierung finanzierungsorientierter Arbeitsprozesse
und Beratungsdialoge – *Gerd Wesselmann*
15:00 Labour Force Management and its Effects on Business Performance –
An Analysis Through an Example of a Specific Enterprise –
Gábor Kemény
15:20 Arbeitswirtschaftliche und ökonomische Auswirkungen eines Doku-
mentationssystems im Ackerbau – *Heinz Bernhardt*

Block 4: Betriebsmanagement – Sicherheit / Farmmanagement – Safety Prof. Bockisch / Prof. Wild SR 09 / Room SR 09

- 15:40 Relative Accident Risk in Farm Work – *Janne Karttunen*
16:00 Occupational Accidents in Swedish Farming and Forestry in 2004 –
Stefan Pinzke
16:20 Kaffeepause / Coffee break
16:40 Ältere Menschen in den Arbeitsprozessen der Landwirtschaft
– *Fritz Allinger*
17:00 Eine empirische Studie zur Ermittlung relevanter Zusammenhänge
zwischen Persönlichkeitsstruktur und anwendungsorientierter Sicher-
heitstechnik – *Gerhard Reeh*
17:20 Der Gebrauch von persönlicher Schutzausrüstung in der landwirt-
schaftlichen Produktion – *Torsten Hinz*
17:40 Bedarf- und Akzeptanzanalyse zum Fahrerassistenzsystem LISA in
Österreich – *Isabella Kristler*
18:00 Ende des ersten Tages / End of first day

18:10 Preisverleihung/Awarding – Ludwig-Wilhelm-Ries-Preis 2007

Abendessen / Dinner:

- 19:00 Heuriger Fuhrgassl-Huber: 1190 Wien, Neustift/Walde 68,
Tel. ++43 (0) 1 440 14 05

Wissenschaftliches Programm / Scientific Programme

Dienstag, 6. März 2007 / Tuesday, 6th March 2007

Block 5: Gesundheit – Ergonomie / Health – Ergonomics **Prof. Bockisch / Prof. Hahn** **SR 06 / Room SR 06**

- 08:10 Dose Measurements of Noise in Agricultural Farms to Assess Risk for Hearing Impairment – *Qiuqing Geng*
- 08:30 Einstreumaterialien in der Nutztierhaltung: Kann Substitution von Stroh die Belastung durch luftgetragene biologische Arbeitsstoffe reduzieren? – *Heiko Diefenbach*
- 08:50 Gesundheitliche Risiken durch Staub-, Gas- und Keimbelastung an Arbeitsplätzen in der Geflügelhaltung – *Jörg Hartung*
- 09:10 Optimierung des Arbeitsplatzes auf Maschinen mit Hilfe eines computergestützten Ergonomieprogramms – *Karl Wild*
- 09:30 Musculoskeletal Disorders among Swedish Dairy Farmers and Workers – *Christina Kolstrup*
- 09:50 Erfassung der Körperhaltung bei der visuellen Kontrolle von Obst und Gemüse auf Förderbändern bei unterschiedlichen Flussrichtungen und Geschwindigkeiten – *Martina Jakob*
- 10:10 Kaffeepause / Coffee break

Block 7: Postersession **Aula**

10:30 - 11:00 Aula

Block 8: Gesundheit – Ergonomie / Health – Ergonomics **Prof. Hartung** **SR 06 / Room SR 06**

- 11:00 Analyse und Bewertung von Arbeitsbelastungen in verschiedenen Melksystemen – *Maren Kauke*
- 11:20 Evaluation of Work-Related Musculoskeletal Disorder Risk of Forestry Workers: A Case Study using OWAS – *Angela Calvo*
- 11:40 Einfluss der Melkstandausstattung auf die Arbeitsbelastung des Melkers – *Martina Jakob*
- 12:00 Schlusswort / Closing words – Prof. Dr. Josef Boxberger
- 12:10 Ende des Seminars / End of Seminar

Block 6: Verfahrenstechnik – Wissenstransfer / Process Technology – Knowledge Transfer **Dr. Schick / Dr. Weiershäuser** **SR 09 / Room SR 09**

- 08:10 Verfahren der Gewinnung und Verarbeitung von Naturfasern – *Christian Füll*
- 08:30 Hackgutlogistik für Heizwerke mit kleinem Brennstofflager – *Franz Handler*
- 08:50 Machinery Systems and Work Strategies for High Quality Forage Harvest – *Carina Gunnarsson*
- 09:10 Effizienzsteigerung im land- und bautechnischen Wissenstransfer – *Elisabeth Quendler*
- 09:30 The Place of Research Institutions and Universities in Promoting Sustainable Agricultural Development – *Edwin Asante*
- 09:50 Family Agriculture Education: A Nouvelle Approach in Southern Brazil – *Carlos Ricardo Trein*
- 10:10 Kaffeepause / Coffee break

Block 7: Postersession **Aula**

10:30 - 11:00 Aula

Block 9: Verfahrenstechnik / Process Technology **Prof. Füll** **SR 09 / Room SR 09**

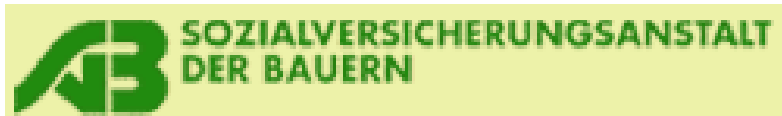
- 11:00 Auswirkungen und Vergleich von automatischen und manuellen Kraftfuttermittelttechnologien in der Einzelboxenhaltung von Warmblutpferden – *Franz Josef Bockisch*
- 11:20 Zweidimensionale mechanische Unkrautbekämpfung im Maisanbau durch Einzelkornsaat im spurübergreifenden quadratischen Verband – *Hermann Auernhammer*
- 11:40 Automatisches Lenksystem im Einsatz auf kleinen Flächen - Untersuchungen zum Arbeitszeit- und Kraftstoffverbrauch sowie zur Systemgenauigkeit – *Gerhard Moitzi*
- 12:00 Schlusswort / Closing words – Dr. Jürgen Frisch
- 12:10 Ende / End
- 12:20 Mittagessen (fakultativ) / Lunch (voluntary)
- 13:00 Führung / Sightseeing - Schwackhöferhaus – Prof. Dr. Josef Boxberger
- 14:00 Ende der Tagung / End of Seminar

AKAL SEMINAR 2007
Wien / Vienna, März 5 – 6, 2007

Sponsored by

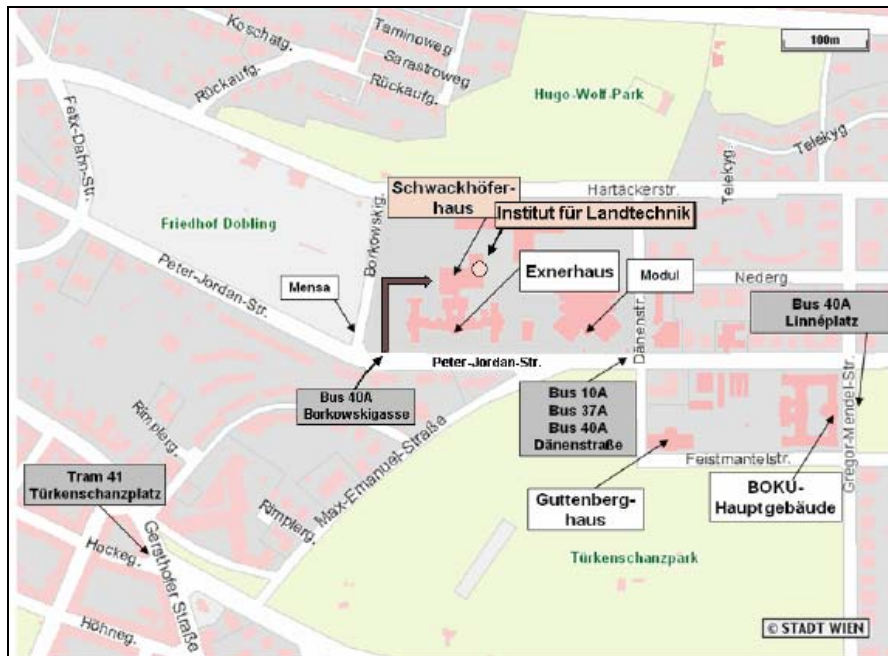


Unterstützt von / Assisted by



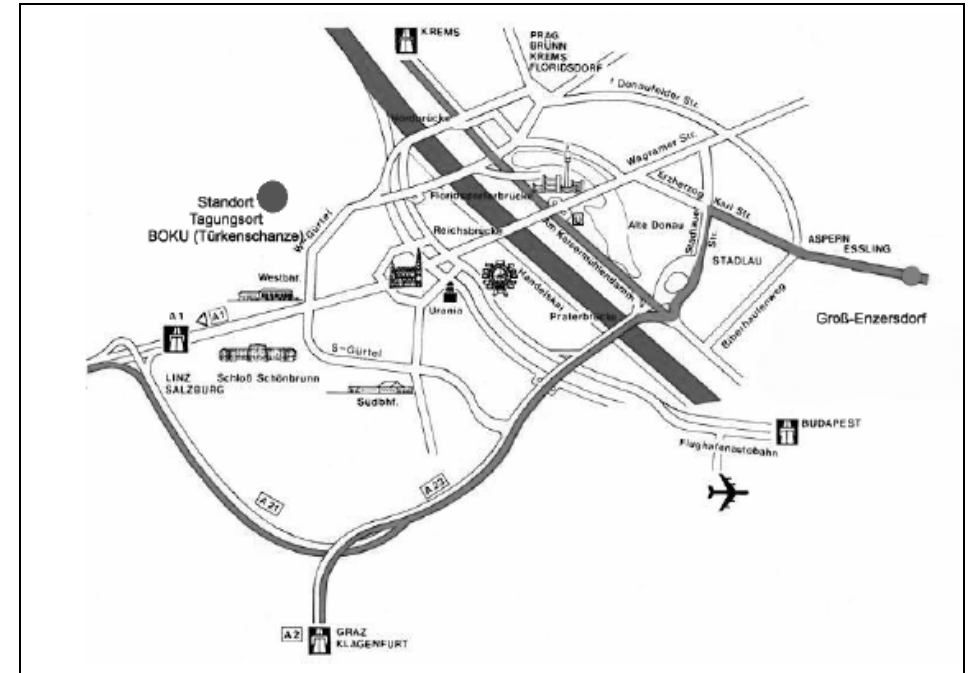
Anhang / Annex:

Anreise – Hotels / Directions – Hotels



Lageplan der Universität für Bodenkultur, Schwachhöferhaus, Institut für Landtechnik

Siteplan of the University for Natural Resources and Applied Life Sciences, Schwachhöferhaus, Division of Agricultural Engineering



Anfahrtsplan für Wien und die Universität für Bodenkultur

Roadplan to Vienna and the University for Natural Resources and Applied Life Sciences

So erreichen Sie die AKAL-Tagungsräumlichkeiten an der Universität für Bodenkultur (in der Peter Jordan Straße 82)

Die Tagungsräumlichkeiten und das Institut für Landtechnik liegen im Erdgeschoß des Schwachhöferhauses.

Einfahrt/Eingang: In der Peter Jordan Straße 82, neben der 40 A Haltestelle Borkowskigasse: Sie erreichen den Haupteingang des Schwachhöferhauses über den universitären Fuhrpark (Glasgebäude). Die Tagungsräumlichkeiten befinden sich im Erdgeschoss hinter der Kaskadenstiege.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Südbahnhof:

Straßenbahn „18“ bis Westbahnhof – U-Bahn U6 bis Station „Währinger Straße/Volksoper“ – Autobus „40A“ (Richtung Döblinger Friedhof) bis Haltestelle „Dänenstraße“ (Hotel Modul) oder die nächste Haltestelle „Borkowskigasse“, Zugang über BOKU-Fuhrpark (s. schwarzer Pfeil) oder Exnerhaus.

Vom Westbahnhof:

Mit der U-Bahn U6 bis Station „Währinger Straße/Volksoper“ - Autobus „40A“ stadtauswärts (Richtung Döblinger Friedhof) bis Haltestelle „Dänenstraße“ (Hotel Modul).

Aus der Innenstadt:

Ab Schottentor (beim Hilton Vienna Plaza-Hotel): Autobus „40A“ bis Haltestelle „Dänenstraße“. Ab Bahnhof Heiligenstadt: 10A (Richtung Niederhofstraße) bis Haltestelle „Dänenstraße“ (Hotel Modul).

Mit dem Auto

Von der Westautobahn kommend:

Hietzinger Kai / Hadikgasse Richtung Zentrum, bei Schönbrunn links abbiegen in die Schlossallee, verlängerte Johnstraße. Dem Straßenverlauf nach in die Possingergasse, Wattgasse und Gersthofer Straße. Beim Türkenschanzplatz rechts und gleich wieder links in die Max Emanuel Straße und nachfolgend in die Peter Jordan Straße (Sie kommen unmittelbar beim Hotel Modul an). Parkmöglichkeit besteht in der Hartäckerstraße (gegenüber Döblinger Friedhof) (Zugang zur Peter Jordan Straße über die Borkowskigasse).

Von der Südatobahn kommend:

Abfahrt von der Tangente am „Handelskai“ – am Handelskai entlang bis zur Abfahrt „Gürtel“ (links). Die Adalbert Stifter Straße bis zur U-Bahn U6 „Nussdorferstraße“ – rechts Richtung „Grinzing“ abbiegen und in die Billrothstraße, bei der 2. Ampel links in die Peter Jordan Straße einbiegen, dann geradeaus bis zum Ex-

nerhaus (das gelbe historische Gebäude nach dem Hotel Modul). Parkmöglichkeit besteht in der Hartäckerstraße (gegenüber Döblinger Friedhof) (Zugang zur Peter Jordan Straße über die Borkowskigasse).

Von der Südatobahn kommend:

Abfahrt von der Tangente am „Handelskai“ – am Handelskai entlang bis zur Abfahrt „Gürtel“ (links). Die Adalbert Stifter Straße bis zur U-Bahn U6 „Nußdorfer Straße“ – rechts abbiegen Richtung „Grinzing“ in die Billrothstraße – bei der 2. Ampel links in die Peter Jordan Straße einbiegen. Sie gelangen zuerst zum Hotel Modul und gleich danach zum Exnerhaus (ein gelbes historisches Gebäude) mit dem dahinter liegenden Schwachhöferhaus (Glasgebäude).

Über den Luftweg und öffentliche Verkehrsmittel:

Vom Flughafen Schwechat kommend:

1. Sie nehmen vom Flughafen die Schnellbahn S7 oder CAT Richtung Floridsdorf bis „Wien Mitte/Landstraße“. Umsteigen in die U-Bahn U4 (Richtung Heiligenstadt) bis zur Endstation „Heiligenstadt“. Ab da weiter mit dem Bus 10A (Richtung Niederhofstraße) bis zur Station „Dänenstraße“. 50 m in Fahrtrichtung befindet sich das Exnerhaus – über den Durchgang zum Schwachhöferhaus gelangen Sie zu den Tagungsräumlichkeiten. Dauer ca. 1 Stunde.
2. Sie nehmen vom Flughafen den Bus bis Wien Westbahnhof. Dann steigen Sie in die U-Bahn U6 Richtung Floridsdorf bis zur Station „Währinger Straße/Volksoper“. Sie nehmen dann bitte den Bus 40A (Richtung Döblinger Friedhof) bis zur Haltestelle „Dänenstrasse“ (Hotel Modul). 50 m weiter in Fahrtrichtung befindet sich das Exnerhaus und über den Durchgang zum Schwachhöferhaus gelangen Sie zu den Tagungsräumlichkeiten. Dauer ca. 45 Minuten.

Directions to the AKAL-Conference location at the University for Natural Resources and Applied Life Sciences (on Peter-Jordan Strasse 82)

The conference location and Institute for Agricultural Engineering are in the first floor of the Schwackhoeferhaus.

Entrance: at Peter Jordan Straße 82, next to the 40A bus stop „Borkowskigasse.“ You can reach the main entrance of the Schwackhoeferhaus by crossing the parking lot towards the glass building. The conference location is on the first floor behind the stairway.

By public transportation:

From the Suedbahnhof:

Take tram number 18 to Westbahnhof, then transfer to U6 subway. Take it to the station „Waehringer Strasse/Volksoper,“ then transfer to the 40A bus (going in the direction of Doeblinger Friedhof) to the stop „Daenenstrasse (Hotel Modul) or the next stop at „Borkowskigasse.“ Reach the conference location through the BOKU parking lot (black arrow on the siteplan) or go through the Exnerhaus.

From the Westbahnhof:

Take the U6 subway to the „Waehringer Strasse/Volksoper“ station, then transfer to the 40A bus (going in the direction of Doeblinger Friedhof) and take it to the stop „Daenenstrasse“ (Hotel Modul).

From the city center:

From the Schottentor station (next to Vienna Hilton Plaza Hotel): take the 40A bus to the stop at „Daenenstrasse.“

From the train station at Heiligenstadt: take the 10A bus (in the direction of Niederhofstrasse) to the stop at „Daenenstrasse“ (Hotel Modul).

By car:

From the Westautobahn:

Take Hietzinger Kai / Hadikgasse towards the city center (Zentrum). At Schoenbrunn, turn left onto Schlossalle—the extension of Johnstrasse. Follow the road, taking you along Possingergasse, Wattgasse and Gersthofer Strasse. Turn right at the Tuerkenschanzpark and take an immediate left at Max Emanuel Strasse. Follow this road until you get to Peter Jordan Strasse (you will arrive at the Hotel Modul). **Parking possibilities** consist in the Hartaeckerstrasse (next to Döblinger Friedhof) (entrance to Peter Jordan Strasse over Borkowskigasse).

From the Suedautobahn:

Exit from Tangente at „Handelskai.“ As you pass „Handelskai,“ drive until you reach the „Guertel“ exit (at the left side). Take Adalbert Stifter Strasse until you reach the U6 subway stop „Nussdorferstrasse.“ Turn right towards „Grinzing“ at Billrothstrasse. At the second stoplight turn left onto Peter Jordan Strasse, and continue on this road until you reach the Exnerhaus (it is a yellow historical building next to the Hotel Modul). **Parking possibilities** consist in the Hartaeckerstrasse (next to Döblinger Friedhof) (entrance to Peter Jordan Strasse over Borkowskigasse).

From the Suedautobahn:

Exit from Tangente at „Handelskai.“ At the Handelskai go until you reach the „Guertel“ exit (at the left side). Take Adalbert Stifter Strasse to the U6 subway station „Nussdorfer Strasse.“ Turn right onto Billrothstrasse, going in the direction of „Grinzing.“ At the second stoplight turn left onto Peter Jordan Strasse. First you will reach Hotel Model on your left and following immediately you will reach the Exnerhaus (a yellow, historical building). The Schwackhoeferhaus building is directly behind the Exnerhaus and is a glass building. **Parking possibilities** consist in the Hartaeckerstrasse (next to Döblinger Friedhof) (entrance to Peter Jordan Strasse over Borkowskigasse).

By air and public transportation:

From the Schwechat airport:

1. Take the „Schnellbahn“ S7 or CAT towards Floridsdorf to the stop at „Wien Mitte/Landstrasse.“ Transfer to the U4 subway (in the direction of Heiligenstadt) and take it to the last stop at „Heiligenstadt.“ From there you will take the 10A bus (in the direction of Niederhofstrasse) to the „Daenenstrasse“ stop. Continue in the same direction for 50 m and you will get reach the Exnerhaus. Enter the building and continue to the Schwackhoeferhaus to reach the conference location. Approximate time needed is about 1 hour.
2. Take the Airport bus from the airport to the Westbahnhof. Transfer onto the U6 subway (in the direction of Floridsdorf) to the stop „Waehringerstrasse/Volksoper.“ Take the 40A bus (in the direction of Doeblinger Friedhof) to the „Daenenstrasse“ stop (at Hotel Modul). Continue in the same direction for 50 m and you will reach the Exnerhaus. Enter the building and continue to the Schwackhoeferhaus to reach the conference location. The approximate time needed is 45 minutes.

Liste der empfohlenen Hotels / List of Recommended Hotels

Die Preise gelten für die Tagungsteilnahme. Bitte bei der Buchung auf die angeführten Preise hinweisen.

Die Hotels, deren Namen **fett gedruckt** sind, werden **besonders empfohlen**.

These are special prices for conference participants. Please mention the below expressed conditions at the reservation. Hotels with their names **in bold** are **strongly recommended**.

*) Preis pro Nacht / Price per night in EUR

**) Kennwort / Password "AKAL 2007"

Hotel / Hotel	Anschrift / Address	*) EUR
Park-Villa	Hasenauerstraße 12, 1190 Wien Tel.: 0043 (0)1 367 57 00 Fax: 0043 (0)1 367 57 00-41 e-mail: hotel@parkvilla.at www.parkvilla.at	70,-
**)Kardinal-König-Haus	Lainzer Straße 138, 1130 Wien Tel.: 0043 (0)1 804 75 93 Fax: 0043 (0)1 804 97 43 www.kardinal-koenig-haus.at	53,70
**)Hotel Kaiser Franz Joseph	Sieveringerstraße 4, 1190 Wien Tel.: 0043 (0)1 329 00 Fax: 0043 (0)1 320 73 55 e-mail: kaiserfranzjoseph@deraghotels.de www.deraghotels.de	73,-
Gartenhotel Glanzing	Glanzinggasse 23, 1190 Wien Tel.: 0043 (0)1 470 42 72	63,- bis 77,-
Hotel-Pension Bleckmann	Währingerstraße 15, 1090 Wien Tel.: 0043 (0)1 40 80 899 Fax: 0043 (0)1 402 20 24 e-mail: info@hotelbleckmann.at	70,-
Arkadenhof	Viriotgasse 5, 1090 Wien Tel.: 0043 (0)1 310 08 37	73,-

Hotel / Hotel	Anschrift / Address	*) EUR
Grinzing Hof	Grinzing Allee 86, 1190 Wien Tel.: 0043 (0)1 320 63 13	57,-
Hotel Müllner	Grinzing Allee 30, 1190 Wien Tel.: 0043 (0)1 320 84 53 Fax: 0043 (0)1 320 84 53-12	69,-
Hotel Jäger	Hernalser Hauptstraße 187, 1170 Wien Tel.: 0043 (0)1 486 66 20 0043 (0)664 4416567 Fax: 0043 (0)1 486 66 20-8	77,-
Pension Landhaus Fuhrgassl-Huber	Rathstraße 24, 1190 Wien Tel.: 0043 (0)1 440 30 33 Fax: 0043 (0)1 440 27 14	85,-
Hotel Regina	Rooseveltplatz 15, 1090 Wien Tel.: 0043 (0)1 404 46-0 Fax: 0043 (0)1 408 83 92 e-mail: bankett@kremslehner.hotels.or.at/regina	77,-
Hotel Atlanta	Währingerstraße 33, 1090 Wien Tel.: 0043 (0)1 405 12 30 Fax: 0043 (0)1 405 53 75 e-mail: hotel.atlanta@aon.at	62,-
Austria Trend Hotel Rathauspark	Rathausstraße 17, 1010 Wien Tel.: 0043 (0)1 404 12-0 Fax: 0043 (0)1 404 12-761 e-mail: rathauspark@austria-trend.at	99,-
ARC Hotel Boltzmann	Boltzmanngasse 8, 1090 Wien Tel.: 0043 (0)1 31 612-0 Fax: 0043 (0)1 31512-816 e-mail: boltzmann@arcotel.at	77,-
Seminarhotel Strudlhof	Pasteurgasse 1, 1090 Wien Tel.: 0043 (0)1 319 25 22-1011 Fax: 0043 (0)1 319 25 22- 10020 e-mail: seminarhotel@strudlhof.at	82,-

Hotel / Hotel	Anschrift / Address	*) EUR
Hotel Mercure Wien Europaplatz	Matrosengasse 6-8, 1060 Wien Tel.: 0043 (0)1 599 01-141 Fax: 0043 (0)1 599 01-144 e-mail: h1707@accor-hotels.com	87,-
Hotel Mercure Wien Westbahnhof	Felberstraße 4, 1150 Wien Tel.: 0043 (0)1 98 111-0 Fax: 0043 (0)1 98 111 930 e-mail: h5358@accor-hotels.com	85,-
Mercure Secession	Getreidemarkt 5, 1060 Wien Tel.: 0043 (0)1 588 38 Fax: 0043 (0)1 588 38-212 e-mail: H3532@accorhotels.com www.accorhotel.com	85,-
Mercure Josefshof Wien	Josefsgasse 4-6, 1080 Wien Tel.: 0043 (0)1 404 19 Fax: 0043 (0)1 404 19-150 e-mail: H2806@accorhotels.com www.accorhotel.com	79,-
Mercure Wien Zentrum	Fleischmarkt 1a, 1010 Wien Tel.: 0043 (0)1 534 600 Fax: 0043 (0)1 534 60-232 e-mail: H0781@accorhotels.com www.accorhotel.com	88,-
Ibis Wien Mariahilf	Mariahilfer Gürtel 22-24 Tel.: 0043 (0)1 599 98 Fax: 0043 (0)1 597 90 90	67,-
ETAP Hotel Wien Sankt Marx	Franzosengraben 15, 1030 Wien Tel: 0043 (0)1 798 45 55 www.etaphotels.com	41,-
Hotel Alexander	Augasse 15, 1090 Wien Tel.: 0043 (0)1 317 15 08	59,-