



Universität für Bodenkultur Wien

# Veranstaltungen 2014

Konzeption – Organisation – Coaching –  
Planung - Durchführung

## Veranstaltungsmanagement

weitere Informationen:

<http://www.boku.ac.at/universitaetsleitung/rektorat/stabsstellen/stabsstelle-veranstaltungsmanagement>



|   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
| <b>Wiener Vorlesung &amp; Verleihung der Preise aus dem Jubiläumsfonds der Stadt Wien</b>                 | <b>28. Jänner 2014</b>        |    |
| <b>DRC Board Meeting</b>  | <b>31. Jänner 2014</b>        |    |
| <b>EC-Meeting des Internationalen Rates zur Erhaltung des Wildes und der Jagd</b>                         | <b>11. - 12. Februar 2014</b> |    |
| <b>Festvortrag:<br/>10 Jahre Departments an der BOKU</b>  | <b>19. Februar 2014</b>       |    |
| <b>Buchpräsentation BodenLeben</b>  | <b>26. Februar 2014</b>       |    |
| <b>Abschiedsvorlesung Prof. Markus Hofreither</b>   | <b>27. Februar 2014</b>       |    |
| <b>Präsentationsveranstaltung der Stiftung „120 Jahre Universität für Bodenkultur“</b>                    | <b>11. März 2014</b>          |  |
| <b>Abschiedsvorlesung Prof. Hubert Sterba</b>   | <b>13. März 2014</b>          |  |
| <b>Prämierung „BOKU-Wein 2014“</b>  | <b>27. März 2014</b>          |  |
| <b>DepartmentleiterInnen-Klausur</b>  | <b>28. März 2014</b>          |  |
| <b>Vortrag Bundesminister DI Andrä Rupprechter</b>  | <b>31. März 2014</b>          |  |
| <b>Lange Nacht der Forschung</b>  | <b>4. April 2014</b>          |  |
| <b>Delegation<br/>Swedish University of Agricultural Sciences</b>   | <b>9. April 2014</b>          |  |
| <b>Antrittsvorlesung Prof.<sup>in</sup> Regine Gerike</b>   | <b>10. April 2014</b>         |  |
| <b>Abschlussfeier ULG Jagdwirt/in</b>   | <b>11. April 2014</b>         |  |
| <b>Antrittsvorlesung Prof. Thomas Ertl</b>  | <b>24. April 2014</b>         |  |
| <b>Eröffnungsfeier Christian Doppler Labor „Lebenszyklusbasierte Robustheit von Befestigungssystemen“</b> | <b>29. April 2014</b>         |  |
| <b>90. Geburtstag Prof. Anton Krapfenbauer</b>  | <b>30. April 2014</b>         |  |
| <b>Agrinatura Science Days</b>  | <b>5. - 8. Mai 2014</b>       |  |

|  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| <b>Akademische Feier</b>   | <b>15. Mai 2014</b>             |    |
| <b>Informationsveranstaltung<br/>„Green Meetings &amp; Green Events an der BOKU“</b>                   | <b>21. Mai 2014</b>             |    |
| <b>Antrittsvorlesung<br/>Prof. Wolfgang Liebert &amp; Prof. Wolfgang Renneberg</b>                     | <b>22. Mai 2014</b>             |    |
| <b>Tag der Lehre</b>   | <b>23. Mai 2014</b>             |    |
| <b>Eröffnungsfeier UNESCO Lehrstuhl</b>  | <b>2. Juni 2014</b>             |    |
| <b>Antrittsvorlesung Prof. Karsten Schulz &amp;<br/>Abschiedsvorlesung Prof. Hans Peter Nachtnebel</b> | <b>4. Juni 2014</b>             |    |
| <b>Eröffnung BioIndustrial Pilotplant</b>  | <b>17. Juni 2014</b>            |  |
| <b>Jazz-Konzert</b>  | <b>25. Juni 2014</b>            |  |
| <b>Heurigenbesuch<br/>zum Abschluss des Sommersemesters</b>  | <b>27. Juni 2014</b>            |  |
| <b>Namensgebung „Gustav Hempel Haus“</b>   | <b>8. Juli 2014</b>             |  |
| <b>Spatenstich Mendelhaus</b>  | <b>10. Juli 2014</b>            |  |
| <b>KinderuniBoku 2014</b>  | <b>14. - 17. Juli 2014</b>      |  |
| <b>4th Symposium<br/>on Palaeartic Thysanoptera 2014</b>   | <b>8. – 11. September 2014</b>  |  |
| <b>Jahrestagung der Gesellschaft<br/>für Pflanzenbauwissenschaften e. V.</b>                           | <b>16. – 18. September 2014</b> |  |
| <b>20 Jahre IFA-Tulln</b>  | <b>18. September 2014</b>       |  |
| <b>ÖBG Jahrestagung</b>  | <b>22. September 2014</b>       |  |
| <b>Eröffnung Simonyhaus</b>  | <b>24. September 2014</b>       |  |
| <b>First Meeting – BOKU Alumni International</b>   | <b>26. September 2014</b>       |  |
| <b>Alumni-Tag 2014</b>   | <b>27. September 2014</b>       |  |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Goldene Ingenieurdiplome</b>   | <b>27. September 2014</b> |
| <b>Antrittsvorlesung Prof. Peter Hietz</b>  | <b>29. September 2014</b> |
| <b>Antrittsvorlesung Prof.<sup>in</sup> Helga Lichtenegger<br/>&amp; Prof. Wolfgang Gindl-Altmutter</b> | <b>15. Oktober 2014</b>   |
| <b>Schulung<br/>„Green Meeting - von der Idee bis zu Umsetzung“</b>                                     | <b>21. Oktober 2014</b>   |
| <b>Akademische Feier</b>  | <b>20. November 2014</b>  |
| <b>Akademische Feier</b>  | <b>27. November 2014</b>  |
| <b>Weil Wissen Zukunft schafft –<br/>25 Jahre Zusammenarbeit der BOKU mit Bhutan</b>                    | <b>2. Dezember 2014</b>   |
| <b>Bio-Glühwein am Barbaratag</b>   | <b>4. Dezember 2014</b>   |
| <b>UNIKO Plenarversammlung</b>  | <b>15. Dezember 2014</b>  |
| <b>Weihnachtsempfang „Weihnachtsbaum“</b>   | <b>16. Dezember 2014</b>  |
| <b>Weihnachtsempfang „Schneeflocke“</b>   | <b>18. Dezember 2014</b>  |



## Wiener Vorlesung und Verleihung der Preise aus dem Jubiläumsfonds der Stadt Wien

28. Jänner 2014

Wiener Rathaus, Festsaal

Kontakt: Univ.Prof. Dr. Josef Glözl

„Das Holz des Baumes ist nicht nur der wichtigste ‚Ausgangsstoff‘ von heutigen Bioraffinerien, es steht im übertragenen Sinn auch für die ‚grüne‘, d.h. dem Postulat der Nachhaltigkeit entsprechende Chemie als Ganzes.“ Mit diesem Zitat von Prof. Thomas Rosenau wurde auf der Einladung vom Bürgermeister der Bundeshauptstadt Wien, Dr. Michael Häupl und dem amtsführenden Stadtrat für Kultur und Wissenschaft, Dr. Andreas Mailath-Pokorny zur Wiener Vorlesung geladen. In diesem Rahmen wurde auch der Jubiläumsfonds der Stadt Wien für die Universität für Bodenkultur Wien verliehen, der anlässlich des 140-jährigen Bestehens der BOKU im Jahr 2012 eingerichtet wurde.



## DRC Board Meeting

31. Jänner 2014

Rektorat, Adolf Cieslar Haus

Kontakt: Manuela Unger



**DRC**  
Danube Rectors' Conference

Am 31. Jänner fand an der BOKU ein DRC Board Meeting statt. Die Danube Rectors' Conference ist ein Netzwerk aus 70 Universitäten im Donauraum.

## EC- Meeting des Internationalen Rates zur Erhaltung des Wildes und der Jagd

11. + 12. Februar 2014

Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: Univ.Prof. Dipl.-Biol. Dr.rer.nat. Klaus Hackländer

Die Sitzung des Executive Committees des Internationalen Rates zur Erhaltung des Wildes und der Jagd (CIC), die am 11. und 12. Februar 2014 im Festsaal der BOKU stattfand, war äußerst erfolgreich, wozu auch der gebotene Rahmen beitrug.

Die 30 Teilnehmer aus Europa, Afrika, Asien und Amerika waren vom Ambiente des Festsaaals und des Caterings sehr angetan.

Diskutiert wurden die Bekämpfung von Verbrechen an Wildtieren (illegale Entnahme und Handel von Wildtieren bzw. deren Produkte (z.B. Nashorn), die Jagd als menschliches Kulturgut (Schutz indigener Völker und deren Nutzungsansprüche), die Entwicklung von Zertifizierungsverfahren zur Bewertung von nachhaltiger Jagd, sowie die Kooperation im Bereich der Erhaltung wildlebender Tierarten (in Gemeinschaft mit IUCN, CBD, FAO, OiE...).



INTERNATIONAL COUNCIL FOR  
GAME AND WILDLIFE CONSERVATION

*CIC – For the sustainable use of wildlife.*

## **Festvortrag: 10 Jahre Departments an der BOKU**

19. Februar 2014

Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: Univ.Doz. Dipl.-Ing. Dr. Georg Haberhauer , MBA

Am 19. Februar 2014 hielt Vizerektor Georg Haberhauer anlässlich "10 Jahre Departments an der BOKU" einen Festvortrag zum Thema "Herausforderung Universität: Ansichten und Ideen", der Impulse zur Diskussion um die strategische Weiterentwicklung anhand von Beispielen internationaler Universitäten gab.

Beim anschließenden Buffet wurde gemeinsam das Jubiläum unserer Departments gefeiert.



## Buchpräsentation BodenLeben

26. Februar 2014

Wilhelm Exner Haus, Hörsaal EH04

Moderation:

Kontakt: Isolde Sulzenbacher

Am 26. Februar 2014 präsentierte Em.O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c.mult. Winfried E. H. Blum das Buch „BodenLeben – Erfahrungsweg ins Innere der Erde“, das zu einer Entdeckungsreise in eine verborgene Dimension des Lebens von ungeahnter Schönheit und unermesslichem Reichtum einlädt. Namhafte AutorInnen aus Wissenschaft, Kunst und Bildung öffnen darin den Blick für komplexe Lebensräume und unerforschte Kulturen – direkt unter unseren Füßen!

Der künstlerisch gestaltete Band dokumentiert das gleichnamige Münchener Sommer Symposium, das in Partnerschaft mit den staatlichen Naturwissenschaftlichen Sammlungen Bayerns als „Offizieller Beitrag zum Wissenschaftsjahr 2012“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) sowie zur UNESCO Dekade „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ 2005–2014 stattfand.



## Abschiedsvorlesung

### O.Univ.Prof. Mag. Dr. Markus Hofreither

27. Februar 2014

Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: Iris Richter

Univ.Prof. Erwin Schmid, Leiter des Departments für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, führte durch das hochinteressante Programm anlässlich der Abschiedsvorlesung von Univ.Prof. Markus Hofreither am 27. Februar 2014. Nach der Begrüßung durch Rektor Univ.Prof. Martin H. Gerzabek, folgten Festvorträge von Em.Univ.Prof. Stefan Tangermann über "Direktzahlungen – ein bleibender Bestandteil in der Gemeinsamen Agrarpolitik?" und Univ.Prof. Markus Hofreither über "GAP-Reformen – 'Evidence' versus Interessen". Im Anschluss fand eine Gesprächsrunde mit Univ.Prof. Emil Erjavec (Prodekan der Biotechnischen Fakultät der Universität Ljubljana), Univ.Prof. Martin H. Gerzabek (Rektor der Universität für Bodenkultur Wien), Univ.Prof. Markus Hofreither (Institut für Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, BOKU), DI<sup>in</sup> Edith Klauser (Leiterin der Sektion III, Landwirtschaft und Ernährung, BMLFUW), Em.Univ.Prof. Alan Matthews (Department of Economics, Trinity College Dublin and President of the European Association of Agricultural Economists), Univ.Prof. Friedrich Schneider (Institut für Volkswirtschaftslehre, Johannes Kepler Universität, Linz), Univ.Prof. Stefan Vogel (Leiter des Instituts für Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, BOKU) und Univ.Prof. Christoph Weiss (Leiter des Instituts für Wirtschaftspolitik und Industrieökonomie, Wirtschaftsuniversität, Wien). Im Anschluss lud die Universität für Bodenkultur Wien zu einem Buffet.



## Präsentationsveranstaltung der Stiftung „120 Jahre BOKU Universität für Bodenkultur“

11. März 2014

Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: Mag.<sup>a</sup> Marion Mitter

Am 11.3.2014 fand im stilvollen Ambiente des Festsaaes der BOKU die dritte Vortragsveranstaltung der Stiftung "120 Jahre Universität für Bodenkultur" statt. Diese Stiftung, die 1992 von Herrn Ehrensator Dipl.-Ing. Rupert Hatschek ins Leben gerufen wurde, gab bisher zahlreichen PreisträgerInnen auf dem Gebiet des Forstwesens die Möglichkeit, anwendungsorientierte Forschungsprojekte, deren Praxisbezug von hoher Relevanz ist, durchzuführen und ihre Karriere voranzutreiben. Einige PreisträgerInnen stellten ihre Forschungsergebnisse einem interessierten Publikum vor.



## Abschiedsvorlesung

### O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hubert Sterba

13. März 2014

Wilhelm-Exner-Haus EH 01, Aula Franz Schwackhöfer Haus

Kontakt: Renate Nistl

Zahlreiche Gäste versammelten sich am 13. März 2014 im Hörsaal EH01 anlässlich der Abschiedsvorlesung von Rector emeritus O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hubert Sterba.

Nach der Begrüßung und den einleitenden Worten von Rektor Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek und Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Karl Stampfer, Leiter des Departments für Wald- und Bodenwissenschaften, hielt O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hubert Sterba seine Abschiedsvorlesung mit dem Thema „40 Jahre Waldwachstum – die Harmonie der Gesetze?“, welche mit großem Interesse verfolgt wurde.



## Prämierung „BOKU-Wein 2014“

27. März 2014

Aula Franz Schwachhöfer Haus

Kontakt: Univ.Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Astrid Forneck, Dr.<sup>in</sup> Ulrike Anhalt

Im Jänner und Februar 2014 waren bereits zum fünften Mal alle inskribierten und aktiven Studierenden der BOKU aufgerufen, sich mit ihren österreichischen Weinen aus familiären Weinbaubetrieben zu bewerben. Der jeweils beste Weiß-, Rot- und Schaumwein ist am 27.03.2014 prämiert worden und darf nun ein Jahr lang das „BOKU Wein 2014“-Siegel tragen.

Die Weine wurden während einer zweistündigen Verkostung von einer 26-köpfigen Fachjury bewertet. Insgesamt 37 hochwertige 2012er Rot-, 2012- und 2013er Weiß- und Schaumweine stellten sich der Jury.

### Die Sieger

- Weiß: 2013 Grüner Veltliner Classic, Weingut Kamptner, Fahndorf, Weinviertel. Dieser Wein wurde von Viktoria Höbling für das Weingut ihres Mannes Martin Kamptner eingereicht. Sie studiert Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft an der BOKU.
- Rot: 2012 Zweigelt/Blaufränkisch, Weingut Palkowitsch, Illmitz, Burgenland. Thomas Palkowitsch, Student der Lebensmittel- und Biotechnologie, wurde bereits zum dritten Mal BOKU-Wein-Winzer.
- Schaumwein: Muskateller Frizzante, Weingut Taferner, Göttlesbrunn, Carnuntum. Karoline Taferner, Studentin des Bachelorstudiums Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft, durfte das BOKU-Wein-Siegel für das elterliche Weingut in Empfang nehmen.





## DepartmentleiterInnen-Klausur

28. März 2014

Gustav Hempel Haus

Kontakt: Mag.<sup>a</sup> Dorothea Grimm

Am 28. März 2014 fand ganztägig die DepartmentleiterInnen-Klausur im Gustav Hempel Haus zum Thema „Entwicklungsplan und Entwicklung der BOKU“ statt.



## Vortrag Bundesminister DI Andrä Rupprechter

31. März 2014

Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: Mag.<sup>a</sup> Dorothea Grimm

Am 31.3.2014 war Bundesminister DI Andrä Rupprechter zu Gast an der BOKU und sprach in seinem Vortrag "Lebenswert.Österreich" über die aktuellen und geplanten Schwerpunkte der österreichischen Landwirtschafts- und Umweltpolitik.



## Lange Nacht der Forschung

4. April 2014

Muthgasse, Türkenschanze, Tulln

Kontakt: Florian Drapalik

Die BOKU öffnete am 4.4.2014 an 3 Standorten bei der "Langen Nacht der Forschung" viele Türen. Insgesamt wurden es 28 Stationen mit unterschiedlichen Inhalten und Stärkungen für die Besucher/innen in der Muthgasse, auf der Türkenschanze und in Tulln.



## Delegation

# “Swedish University of Agricultural Sciences”

9. April 2014

Franz Schwackhöfer Haus

Kontakt: Mag.<sup>a</sup> Dorothea Grimm

Am 9. April war eine Delegation der Swedish University of Agricultural Sciences an der BOKU zu Gast.



## Antrittsvorlesung

# Univ.Prof.<sup>in</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ing.<sup>in</sup> Regine Gerike

10. April 2015

Wilhelm Exner Haus, HS EH 01

Kontakt: Michaela Stern

Am 10. April 2014 lud die Universität für Bodenkultur Wien ein zur Antrittsvorlesung von Univ.Prof.<sup>in</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ing.<sup>in</sup> Regine Gerike mit dem Thema „Mobilitäts- und Verkehrsforschung zwischen Elfenbeinturm und Praxisrelevanz“. Die Veranstaltung wurde moderiert von O.Univ.Prof.<sup>in</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Gerda Schneider. Im Anschluss wurde zu einem Buffet geladen.



## Abschlussfeier ULG Jagdwirt/in

11. April 2014

Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: Mag.<sup>a</sup> Christine Thurner

Bereits die fünfte Generation der Studierenden des Universitätslehrgangs Jagdwirt/in versammelte sich zum Festakt der Akademischen Feier im Festsaal der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU). Über zwei Jahre absolvierten sie zehn intensive Lehreinheiten, stets in guter Stimmung und voller Wissbegierde, mehr über die neuesten wildbiologischen Erkenntnisse und heimischen Wildlebensräume zu erfahren und abschließend im Rahmen einer wissenschaftlichen (Abschluss)Arbeit zu vertiefen.

Der Lehrgangsleiter, Univ.Prof. Hackländer dankt den AbsolventInnen mit den Worten: „Das Bild, das die vor mir stehenden akademischen Jagdwirte vermitteln, passt ganz und gar nicht zu dem Bild, das die Medien von Jägerinnen und Jägern in jüngster Vergangenheit geboten haben: Das Image der Jagd wird in Zukunft davon abhängen, wie viele vorbildliche und ehrbare Jägerinnen und Jäger es gibt, die zeigen, dass es auch anders geht. Wenn ich in die ersten beiden Reihen blicke, habe ich guten Mut, dass die Zahl jener Jägerinnen und Jäger gewachsen ist, die ausgerüstet sind mit einem umfassenden Wissen in ökologischen, ökonomischen und soziokulturellen Aspekten rund um die Jagd. Hier sitzen Meinungsbildner und Multiplikatoren, auf die die Funktionäre der Jägerschaften stolz sein können.“



## Kanalmanagement 2014 und Antrittsvorlesung von Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Thomas Ertl

24. April 2014

Armin Szilvinyi Haus, Muthgasse 2, HSXX

Kontakt: Wolfgang Strizsik

Der Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV) veranstaltete in Kooperation mit der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) am 24. April 2014 die jährliche Fortbildungsveranstaltung für Kanalmanagement in Wien "Kanalmanagement 2014"

Im Anschluss fand vor zahlreichem Publikum die Antrittsvorlesung von Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Thomas Ertl statt.

Nach der Begrüßung und den einleitenden Worten von Rektor Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek und Ao.Univ.Prof. Dr. Herwig Waidbacher, Leiter des Departments für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, hielt von Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Thomas Ertl seine Antrittsvorlesung zu dem Thema „Siedlungswasserwirtschaft im Wandel Herausforderungen für Forschung und Lehre“. Im Anschluss wurde zu einem Buffet geladen.



# Eröffnungsfeier Christian Doppler Labor „Lebenszyklusbasierte Robustheit von Befestigungssystemen“

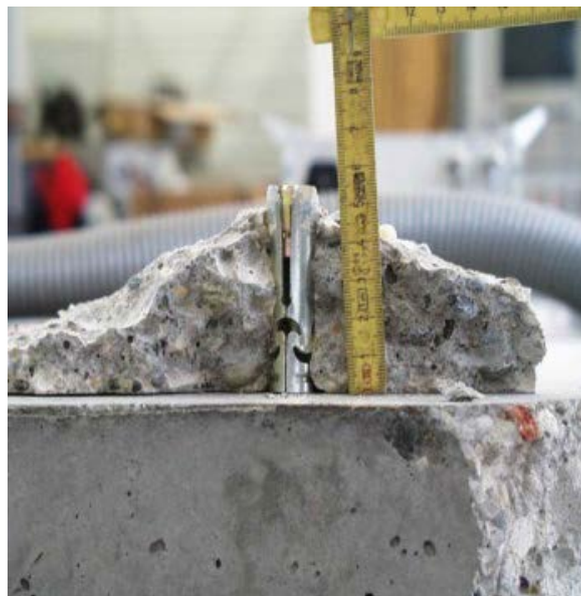
29. April 2014

Franz Schwackhöfer Haus, Seminarraum 06

Kontakt: Evelin Kamper

An der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) wurde ein neues Christian Doppler-Labor (CD-Labor) für die Lebenszyklusrobustheit von Befestigungssystemen eingerichtet. „Die Befestigungstechnik ist eine Schlüsseltechnologie im Bauwesen, die erst effiziente und ressourcenschonende Bauformen, Nutzungsänderungen und die Revitalisierung von Altbauten ermöglicht“, so Leiter Dr. Roman Wendner anlässlich der offiziellen Eröffnung des vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFW) geförderten CD-Labors.

BMWFW-Sektionschef Dr. Michael Losch hebt die Relevanz des Forschungsthemas hervor - für die Sicherheit der BürgerInnen ebenso wie für die Wirtschaftlichkeit der Bauunternehmen. "Das zeigt einmal mehr, wie wichtig das Förderprogramm der Christian Doppler Labors an der Schnittstelle von Grundlagenforschung und Wirtschaft ist", so Losch.



## 90. Geburtstag von em. O. Univ. Prof. DI Dr. Anton Krapfenbauer

30. April 2014

Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: Sigrid Gubo

Anlässlich des 90. Geburtstages von Em.O.Univ.Prof. DI Dr.nat.techn. Anton Krapfenbauer fand im Festsaal des Gregor Mendel Hauses eine Festveranstaltung zu



seinen Ehren statt. Nach der Begrüßung und den einleitenden Worten von Rektor Univ.Prof. DI Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek folgten unter der Moderation von Univ.Prof. DI Dr. Karl Stampfer Festreden von Univ.Prof. Dr. Rainer Matyssek (TU München), Ao.Univ.Prof.i.R. DI Dr.nat.techn. Herbert Hager (Institut für Waldökologie), Ao.Univ.Prof.i.R. Dr. Dr.h.c. Franz Andrae (Institut für Waldwachstum), DI Dr. Reinhard Hagen (Landesforstdirektion Niederösterreich), Em.O.Univ.Prof. DI Dr.nat.techn. Gerhard Glatzel (Institut für Waldökologie), Em.O.Univ. Prof. DI Dr.nat.techn. Hubert Sterba (Institut für Waldwachstum), Univ.Prof. Dr. Douglas L. Godbold, Ph.D. (Leiter des Institutes für Waldökologie) und Anton Kidery, B. Sc. (Enkel des Jubilars).



## Agrinatura Science Days

5.-8. Mai 2014

Urania, Wien

Kontakt: Tamara Wendl, MBA

Unter dem Titel „Growing Together – Family Farming and Agricultural Sciences Transforming World Food Systems“ veranstaltete die Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) die AGRINATURA Science Days. Diese fanden von 5. bis 8. Mai in der Wiener Urania statt und wurden in Kooperation mit der Caritas Austria, der Austrian Development Agency, der Kommission für Entwicklungsforschung und dem Vienna Institute for International Dialogue and Cooperation organisiert.

AGRINATURA ist ein Zusammenschluss von 31 europäischen Universitäten und Forschungseinrichtungen, welche in den Bereichen landwirtschaftliche Forschung, Bildung, Ausbildung und Fortbildung und Aufbau von Kapazitäten für Entwicklung tätig sind.



## Akademische Feier – Green Event

15. Mai 2014

Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik



Im Rahmen der Akademischen Feiern am 15. Mai 2015

wurden nicht nur Ehrendokorate, Preise und Stipendien verliehen – die Feier selbst diente als auch Pilotveranstaltung für die Zertifizierung der BOKU als Lizenznehmer des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings und Green Events und war somit erster geprüfter und mit dem Österreichischen Umweltzeichen ausgezeichnete Event an der BOKU.

In der Feier am Vormittag wurden die Stipendien der Akademisch-Sozialen Arbeitsgemeinschaft Österreichs, die Forschungsstipendien für Graduierte, die UV-Forschungsstipendien sowie der VCE-Innovationspreis für Exzellenzforschung im Ingenieurbau verliehen.

Am Nachmittag folgte eine Akademische Feier anlässlich der Verleihung des Klaus Fischer-Innovationspreis für Technik und Umwelt und der Verleihung des Titels „Ehrendoktor der Universität für Bodenkultur Wien“ an Prof. Dr. DDr.h.c. Peter Raspor und Prof. Dr. Heinrich Spiecker



# Infoveranstaltung „Green Meetings & Green Events an der BOKU“

21. Mai 2014

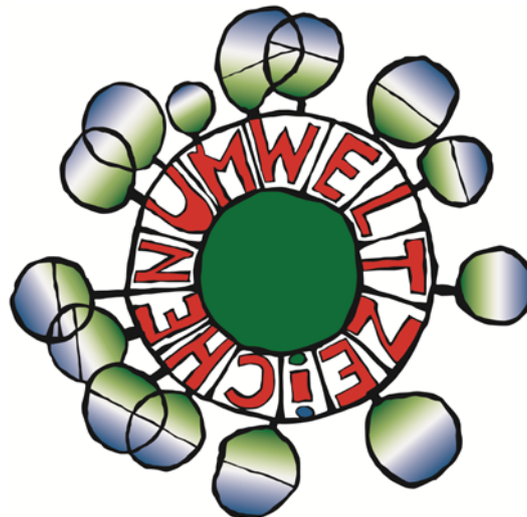
Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik, DI<sup>in</sup> Veronika Regner

Im Mai 2014 wurde die BOKU Lizenznehmer des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings und Green Events.

Diese Maßnahme war eines der Ergebnisse der BOKU Nachhaltigkeitsstrategie, die von Oktober 2013 bis Jänner 2014 im Rahmen mehrerer partizipativer Workshops erarbeitet wurde.

Bei der Infoveranstaltung am 21. Mai 2014 konnten sich MitarbeiterInnen aus den Instituten, Departments und Servicestellen - und besonders jene, die mit der Organisation von Veranstaltungen an der BOKU im Rahmen ihrer Tätigkeiten befasst sind – über die Prinzipien, Funktionsweise und Anforderungen des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings und Green Events informieren. Es gab auch die Möglichkeit, offene Fragen zu klären und beim anschließenden Bio-Buffer in Austausch zu treten.



## Antrittsvorlesungen

# Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr. Wolfgang Liebert & Univ. Prof. Dipl.-Phys. Wolfgang Rennberg

22. Mai 2014

Wilhelm Exner Haus, HS EH 01

Kontakt: Franz Michalke

Nach der Begrüßung und einleitenden Worten von Rektor Univ. Prof. DI Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek und Ao.Univ.Prof. Dr.phil. Herwig Waidbacher, Leiter des Departments für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, folgten die Antrittsvorlesungen zum Thema „Sicherheitsideologie und Risikokommunikation am Beispiel der ‚Nuclear Community‘“ von Univ. Prof. Dipl.-Phys. Wolfgang Renneberg und „Lehren aus dem Nuklearen: Wissenschaft und Technik im Spannungsfeld von Furcht und Hoffnung“ von Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.phil.nat. Wolfgang Liebert.

Im Anschluss wurde zum Buffet geladen.



## Tag der Lehre

23. Mai 2014

Festsaal, Gregor Mendel Haus

Kontakt: Ines Diernlinger

Am Tag der Lehre, rückt die Lehre an der BOKU in den Mittelpunkt der Aufmerksamkeit. Es wurden Vorträge, Podiumsdiskussionen und Workshops zu unterschiedlichen Hochschuldidaktischen Themen angeboten.

Bei der Eröffnung zeigte der Rektor, Univ.Prof. Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek, die strukturellen und inhaltlichen Veränderungen seit dem ersten Tag der Lehre im Jahr 2010 auf. Unter anderem war die Einführung der Modellcurricula ein wesentlicher Schritt, um Qualitätsnormen in allen Bachelor- und Masterstudien umzusetzen. Das Thema des heurigen Tags der Lehre hebt auch die intensiven Bemühungen der BOKU in diesem Bereich hervor.

Eine umfangreiche AbsolventInnenbefragung hat erst kürzlich aufgezeigt, dass die BOKU auf dem richtigen Weg ist: über 80% der AbsolventInnen würden sich wieder für ein Studium an der BOKU entscheiden; 1,5 Jahre nach Studienabschluss sind 74-81% der AbsolventInnen Vollzeit bzw. unbefristet beschäftigt; die Erwerbsquote liegt bereits nach 6 Monaten nach Studienabschluss bei mehr als 95%.

So dient der Tag der Lehre dazu von 'best practice' Beispielen zu lernen, und sich über neue Trends, Methoden und Modellen in der Lehre auszutauschen.

Im Rahmen des „Tag der Lehre“ wurden auch die Teaching Awards 2014 für innovative und herausragende Leistungen von BOKU Lehrenden vergeben. Prämiert wurden Lehrende, denen es in beispielhafter Art gelungen ist, das Interesse für ihr Fach zu vermitteln, die hohes Engagement zeigen und innovative Lehrmethoden einsetzen.



# UNESCO – Lehrstuhl für Fließgewässerforschung

2. Juni 2014

Festsaal, Gregor Mendel-Haus

Kontakt: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Habersack

Die erste World's Large Rivers Conference 2011 manifestiert sich an der Universität für Bodenkultur Wien in Form der Zuerkennung des UNESCO Lehrstuhls „Integrated River Research and Management“, der am 2.6.2014 feierlich eröffnet wurde.

Damit ist ein bedeutender Schritt für eine globale Analyse von großen Flüssen und deren möglichem Verhalten aufgrund von Klimawandel und anderer menschlicher Einflüsse gesetzt.

Da es derzeit keine globale Untersuchung des IST Zustandes der "World's Large Rivers (WLRs)" und deren möglichen zukünftigen Veränderungen gibt, wird der UNESCO Lehrstuhl für „Integrated River Research and Management“ hier wesentliche Akzente setzen.

Dieser Lehrstuhl ist der erste in Österreich, der sich mit einem naturwissenschaftlich-technischen Thema beschäftigt und in der UNESCO der erste, der sich konkret und spezifisch mit Fließgewässerforschung auseinandersetzt.

Die Einrichtung des UNESCO Chairs / Lehrstuhls an der Universität für Bodenkultur Wien führt zu einer wertvollen Unterstützung und Koordination der vom Lehrstuhlinhaber Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Habersack initiierten World's Large Rivers Initiative (WLRI), die ebenfalls 2014 starten soll.



# **Antrittsvorlesung Univ.Prof. Dipl.-Geoökol. Dr. Karsten Schulz & Abschiedsvorlesung Em.O.Univ.Prof. DI Dr. Hans Peter Nachtnebel**

4. Juni 2014

Muthgasse, Hörsaal XXI

Kontakt: Doris Steinbauer

Am 4. Juni 2014 fand die Antrittsvorlesung von Univ.Prof. Dipl.-Geoökol. Dr. Karsten Schulz und die Abschiedsvorlesung von Em.O.Univ.Prof. DI Dr. Hans Peter Nachtnebel statt. Nach der Begrüßung und den einleitenden Worten von Rektor Univ.Prof. DI Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek und Ao.Univ.Prof. Dr. Herwig Waidbacher, Leiter des Departments für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, sprach Em.O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hans Peter Nachtnebel über das Thema „Grenzüberschreitende Wasserwirtschaft - Defizite - Erfolge – Erwartungen“, danach folgte die Antrittsvorlesung von Univ.Prof. Dipl.-Geoökol. Dr. Karsten Schulz mit dem Thema „Über Muster und Strukturen - Herausforderungen an die Hydrologie und integrative Wasserwirtschaft“.

Im Anschluss lud die Universität für Bodenkultur Wien zum Buffet ein.



# Eröffnung BioIndustrial Pilotplant, Namensgebung „Simon Zeisel Haus“ und Sommerfest

17. Juni 2014

Muthgasse II + III

Kontakt: Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Markus Luchner

Die Core Facility "BioIndustrial Pilotplant" am Vienna Institute of BioTechnology (VIBT) dient als Semi-Industrielle Ausbildungs-, Trainings- und Testanlage für die moderne Biotechnologie. Die Infrastruktur der Anlage, welche im Eigentum der BOKU ist, konnte im Jahr 2013 durch die finanzielle Unterstützung aus Mitteln der MINT-Initiative des BMWF auf den modernsten Stand adaptiert werden und wird seit 2014 vom VIBT und deren Kooperationspartnern, der Technischen Universität Wien und dem Studiengang Bioengineering vom FH-Campus Wien, gemäß der Widmung betrieben und genutzt. Mit der Core Facility "BioIndustrial Pilotplant" wird den Studierenden gezielt forschungsgetriebene Lehre im Bereich der Bioprozesstechnik auf höchstem Niveau angeboten. Durch die modernisierte Anlage und die Expertise der Betreiber wird die ingenieurwissenschaftliche Ausbildungskomponente in dieser "industrienahen" Umgebung gestärkt, den Studierenden zusätzliche Kompetenz vermittelt und dadurch für den nationalen und internationalen Wirtschaftsraum hochqualifizierte AbsolventInnen ausgebildet.

Im Anschluss an die offizielle Eröffnung der Anlage folgte die feierliche Namensgebung der Muthgasse 3 in „Simon Zeisel Haus“ gefolgt vom Sommerfest der Studierenden der BOKU.



## Jazz-Konzert

25. Juni 2014

Franz Schwachhöfer Haus

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik

Jazz und Swing an einem lauen Sommerabend in gemütlicher Atmosphäre haben an der BOKU Tradition, wie die vielen begeisterten KonzertbesucherInnen der vergangenen acht Jahre bestätigen können. Heuer erwartete das Publikum am 25. Juni 2014 eine besondere Überraschung: Prof. Fritz Ozmec von der Musikuniversität Wien stellte seine neue BigBand vor - das Vienna Jazz Orchestra (VJO).

2012 gegründet ist das VJO ein außergewöhnliches Projekt - österreichische Top Musiker und Musikpädagogen, aber auch talentierte Absolventen von Unis bzw. Konservatorien performen BigBand-Musik auf höchstem Niveau. Als Orchester in klassischer BigBand-Besetzung (4 Trompeten, 4 Posaunen, 5 Saxophone, Rhythmusgruppe) bietet das VJO ein Repertoire, das alle wichtigen Stile von Swing (Glen Miller, Count Basie, Duke Ellington) bis Modern (Buddy Rich, Bob Mintzer, Thad Jones) beinhaltet. Initiator und Gründer des Vienna Jazz Orchestra, Prof. Fritz Ozmec, war langjähriges Mitglied der legendären ORF Big Band und vieler anderer internationaler Ensembles. Seine Auftritte mit zahlreichen Weltstars des Jazz – etwa Stan Getz, Art Farmer, Ray Brown, Toots Thielemanns u.v.a. sind legendär. Bis 2013 Professor für Schlagzeug und Percussion an der Universität für Musik und darstellende Kunst, leitet er seit Jahren die BigBand-Auftritte an der BOKU.



## Heurigenbesuch zum Abschluss des Sommersemesters

27. Juni 2014

Zeiler am Hauerweg, 1190 Wien, Rathstraße 31

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik

Zum Abschluss des Sommersemesters lud das Rektorat zu einem gemeinsamen Heurigenbesuch beim Zeiler am Hauerweg ein.



## Namensgebung „Gustav Hempel Haus“

8. Juli 2014

Knödelhütte – Gustav Hempel Haus

Kontakt: Mag.<sup>a</sup> Eva Lanz

Im Rahmen des traditionellen Sommerfestes des Institutes für Waldbau wurde am 8.7.2014 im Beisein des gesamten Rektorats die Namenstaufe des neuen Seminargebäudes am Standort Knödelhütte vollzogen.



**Gustav Hempel** – seines Zeichens erster Waldbauprofessor der Boku - war Gründer des Versuchsgartens Knödelhütte, welcher im Jahre 1884 bezogen werden konnte. Seit dieser Zeit wird der Versuchsgarten vom Institut für Waldbau betreut. In seiner Ansprache würdigte Rektor Univ.Prof. DI Dr.Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek die Bedeutung des Standortes für die Waldforschung an der BOKU und dankte allen für das Gelingen dieses wichtigen Vorhabens zur Verbesserung der Lehrinfrastruktur. Das anschließende gemütliche Beisammensein wurde als ÖkoEvent organisiert.

# Spatenstichfeier anlässlich der Generalsanierung von Teilen des Hauptgebäudes der Universität für Bodenkultur Wien

10. Juli 2014

Innenhof, Gregor Mendel Haus

Kontakt: BIG, ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik

Die Bundesimmobiliengesellschaft m.b.h. lud zur Spatenstichfeier anlässlich der Generalsanierung von Teilen des Hauptgebäudes der Universität für Bodenkultur Wien. Nach der Begrüßung durch Rektor Univ.Prof. DI Dr. Dr. h.c. mult. Martin H. Gerzabek und den Grußworten von DI Hans-Peter Weiss, Geschäftsführer der BIG, folgte eine Ansprache von Bundesminister Dr. Reinhold Mitterlehner. Anschließend folgte der feierliche Spatenstich, gefolgt vom Ausklang beim Buffet. Die Feier wurde musikalisch umrahmt durch die BOKU Brass.



## Kinderuni BOKU 2014

14. - 17. Juli 2014

Franz Schwackhöfer Haus & Wilhelm Exner Haus

Kontakt: Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Martina Fröhlich, Daniela Fuchs

Im Sommer 2014 gab es wieder einen eigenen Standort der KinderuniWien an der BOKU. Die KinderuniWien fand heuer zum 12. Mal statt und wurde vom Kinderbüro der Uni Wien in Kooperation mit der BOKU, der Technischen Universität, der Medizinischen Universität, der Universität Wien, der Veterinärmedizinischen Universität und dem FH Campus durchgeführt.

Die KinderuniBoku 2014 fand vom 14. bis 17. Juli 2014 im Schwackhöfer Haus und Exner Haus statt. In 50 verschiedenen Lehrveranstaltungen stellten die Lehrenden den Kindern im Alter von 7-12 Jahren ihre Forschungsgebiete vor.

Über 900 Kinder lernten die Wissensvielfalt der BOKU kennen.

Zwischen den Lehrveranstaltungen konnten die Kinder (und Eltern) am bunten Rahmenprogramm teilnehmen: Besuch in der Universitätsbibliothek, Vorführung der Johanniter-Rettungshunde, Präsentationen von BOKU-Studierenden und Aktivitäten am Bastelstand.



# 4<sup>th</sup> Symposium on Palaearctic Thysanoptera 2014

8. - 11. September 2014

Franz Schwachhöfer Haus

Kontakt: Ao.Univ.Prof.<sup>in</sup> DI.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Elisabeth H. Koschier

Das „4th Symposium on Palaearctic Thysanoptera“ fand von 8.-11. September 2014 am Standort Türkenschanze der Universität für Bodenkultur statt und brachte WissenschaftlerInnen vor allem aus Zentral- und Osteuropa zum Austausch von Wissen, Methoden und Strategien im Umgang mit jenen Thripsarten zusammen, die in diesem Raum große Probleme bereiten

Das Symposium bot auch den Synergien-fördernden Rahmen für den Abschluss-Workshop der dreijährigen internationalen Zusammenarbeit des Wissenschaftsnetzwerkes EATS: Das Europe Australasian Thrips Semiochemicals Network ist ein EU-gefördertes transkontinentales Netzwerk, das sich nicht zuletzt deswegen gefunden hat, weil Thripse durch Verschleppung zunehmend über den ganzen Erdball verbreitet werden. Österreichischer Partner dieses Netzwerkes ist die Arbeitsgruppe Agrarentomologie an der Abteilung Pflanzenschutz der BOKU, wo Thysanopteren seit 15 Jahren Forschungsgegenstand sind.



## 57. Jahrestagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V.

16.-18. September 2014

Franz Schwackhöfer Haus

Kontakt: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Hans-Peter Kaul, Monika Pribil

Pflanzenbau und Agrartechnik sind eng miteinander verbunden und bedingen bzw. befördern ihre Entwicklung wechselseitig. Mit der Wiener Tagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, die zusammen mit der Max-Eyth-Gesellschaft für Agrartechnik ausgerichtet wurde, ist diese Wechselwirkung genauer beleuchtet worden. Damit wird dem Publikum beider Bereiche eine Plattform geboten, um Innovationen vorzustellen, aber auch um Problembereiche zu diskutieren, die einer gemeinsamen Bearbeitung durch Pflanzenbau und Agrartechnik bedürfen. Renommierete WissenschaftlerInnen aus dem In- und Ausland wurden eingeladen, den Stand des Wissens zum Generalthema der Tagung in Form von Plenarvorträgen darzustellen. In Spezialsektionen wurden neueste Erkenntnisse aus der Forschung in Form von Vorträgen und Postern präsentiert. Der Vortragswettbewerb um den Ernst-Klapp-Zukunftspreis für NachwuchswissenschaftlerInnen rundete das Tagungsprogramm ab. Die Vortragstagung hat am 16.9.2014 um 13:00 Uhr begonnen und endet am 18.9.2014 um 12:00 Uhr. Eine nachmittägliche Exkursion zu Versuchseinrichtungen und Feldversuchen der Universität für Bodenkultur bildete den passenden Abschluss der Tagung.



## Jubiläumsfeier 20 Jahre IFA-Tulln

18. September 2014

IFA, Peter Ruckenbauer Hörsaal

Kontakt: Susanne Stöhr-Eißert

Nach mehrjährigen Verhandlungen und gründlicher Planung wurde im Jahr 1994 das "Interuniversitäre Forschungsinstitut für Agrarbiotechnologie" (IFA) als gemeinsame Einrichtung der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU), der Veterinärmedizinischen Universität Wien (Vetmed) und der Technischen Universität Wien (TU) in Tulln gegründet. Die Idee war, WissenschaftlerInnen der drei Universitäten zusammenarbeiten zu lassen und Anwendungen auf Pflanze, Tier, Mikroorganismen und Abfallwirtschaft zu erkunden. Jetzt wurde das 20-Jahr-Jubiläum des IFA Tulln mit Landeshauptmann Erwin Pröll, Rektor Martin H. Gerzabek, Vizerektor Josef Glözl, Departmentleiter Rudolf Krska, dem ehemaligen Leiter Peter Ruckenbauer, Laudator Universitätsrat Werner Biffel, tecnet-Geschäftsführerin Doris Agneter, accent-Geschäftsführer Michael Moll und zahlreichen Gästen gefeiert.

Das IFA Tulln sei "damals ein Experiment und Vorreiter" gewesen, so Rektor Gerzabek in seinen Begrüßungsworten. Er bedankte sich bei "allen, die am Werden des IFA mitgewirkt haben" - vor allem für die großartige Kooperation mit den beiden Partneruniversitäten: "Danke, dass Sie an die Idee geglaubt haben." Departmentleiter Krska hob einige "Top Stories" in der Geschichte des IFA hervor: die Entwicklung des Campus Tulln und gemeinsame EU-Projekte. "Dort, wo geforscht wird, ist die Zukunft zu Hause", so Landeshauptmann Pröll. Er wünsche sich, dass weiterhin "mit dieser Begeisterung weitergearbeitet wird" und dass die Gesellschaft von den Ergebnissen des IFA Tulln profitieren könne.

Laudator Biffel betonte, dass Peter Ruckenbauer einen wesentlichen Anteil am Erfolg des IFA Tulln trage. Von 1992 bis 1994 sei Ruckenbauer begleitend am Ausbau dieses Instituts tätig gewesen und habe zu Beginn als wissenschaftlicher Leiter fungiert. "Ich schätze an ihm seine Liebe zum Fach, seine profunde internationale Reputation als Fachmann auf allen Gebieten der Agrarbiotechnologie und dass er immer das Wohl des Ganzen im Blick hat", so Biffel. Ruckenbauers großartige wissenschaftliche Karriere sei auch darauf zurückzuführen, dass ihm immer bewusst gewesen sei, "dass die Ressource Wissen neues Wissen und darüber hinaus

Volkswirtschaft vorantreibt". Dass jetzt der Hörsaal nach ihm benannt werde, sei "ein sichtbarer Dank vom IFA".

Ruckenbauer selbst war ergriffen in der Mitte seiner beruflichen Heimat zu stehen. Die Geschichte des IFA sei eine bewegte und bewegende; erstmals sei die Idee davon 1986 in einem Gespräch entstanden. "Ich wünsche der verwirklichten Vision weiterhin Gottes Segen."

Im Rahmen der 20-Jahr-Feier wurde auch der von der niederösterreichischen Technologiefinanzierungsgesellschaft tecnet equity und des accent Gründerservice gemeinsam mit der BOKU ausgeschriebene niederösterreichische Innovation Award 2014 vergeben. Dieser ging an drei Projektteams der BOKU: Der erste Preis ging an Claudia Kolm vom BOKU-Department IFA Tulln für die Entwicklung einer kostengünstigen Methode zum Nachweis der Bestandteile von gentechnisch veränderten Pflanzenteilen in Lebens- und Futtermitteln. Der zweite Platz wurde an DI Dr. Michael Stur vom Institut für angewandte Geologie (Department für Bautechnik und Naturgefahren an der BOKU Wien) für die Eigenschaften von Geopolymeren, einem umweltschonenden Bindemittel für die Zementindustrie, vergeben. Dr. Andreas Loos vom Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie der BOKU Wien wurde für die erstmals gelungene Herstellung von Antikörpern aus Pflanzen gegen das Ebola-Virus mit dem dritten Platz belohnt. Übergeben wurden die Preise von Landeshauptmann Pröll, Vizerektor Glößl, accent-Geschäftsführer Moll und tecnet-Geschäftsführerin Agneter.



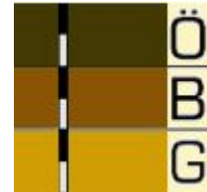
## Tagung

# Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft

22. September 2014

Franz Schwackhöfer Haus

Kontakt: Camilla Alfery



Die diesjährige Tagung der ÖBG stand unter dem Motto „Burning issues in soil science“ und war mit 77 Teilnehmerinnen und Teilnehmern sehr gut besucht.

Die Vorträge und Posterbeiträge ermöglichten einerseits einen Überblick über die aktuelle Forschungslandschaft in Österreich, andererseits aber auch eine beeindruckende Bestätigung des hohen wissenschaftlichen Niveaus unserer Kolleginnen und Kollegen.

In der abschließenden Podiumsdiskussion mit hochrangigen Vertretern der Bodenforschung in Österreich wurde betont, dass neben der Fokussierung auf neue Methoden und Forschungsansätze auch dem Wissenstransfer zu den Entscheidungsträgern eine wesentliche Rolle zukommt.

## Eröffnungsfeier Dachgeschossausbau Oskar Simony Haus

24. September 2014

Oskar Simonyhaus, Dachgeschoss

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik



Am 24. September 2014 fand die feierliche Eröffnung des ausgebauten Dachgeschosses des Oskar Simony Hauses statt. Nach der Begrüßung und den einleitende Worten von Rektor Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr. h.c.mult. Martin H. Gerzabek folgten Grußworte von KommR Dr. Karl Guschlbauer, dem Universitätsratsvorsitzenden O.Univ.Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Werner Biffl sowie von Vizerektorin Mag.<sup>a</sup> Andrea Reithmayer.

Das Konzept und die Besonderheiten des Umbaus aus der Sicht der BOKU stellte Univ. Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr. Martin Treberspurg vor. Über den Umbau aus Sicht der NutzerInnen sprachen O.Univ.Prof.<sup>in</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Gerda Schneider, Leiterin des Departments für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Ao.Univ.Prof.<sup>in</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christiane Brandenburg, Leiterin des Instituts für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung und Gustav Puhr von den StudienvertreterInnen Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur.

Die Feier wurde musikalisch umrahmt durch die BOKU Brass, im Anschluss wurde zum Buffet geladen.



## First Meeting - BOKU Alumni International

26. September 2014

Oskar Simony Haus, Dachgeschoss

Kontakt: Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Gudrun Schindler

Am 26. September 2014 trafen international tätige BOKU AbsolventInnen zusammen und erarbeiteten in einem Workshop Ideen für Aktivitäten eines internationalen Netzwerks. Es nahmen Vertreter aus folgenden Ländern teil: Äthiopien, Burkina Faso, Deutschland, Großbritannien, Italien, Kanada, Luxemburg, Mexiko - via Skype, Mozambique, Schweden, Schweiz, Thailand, Indonesien, Nepal, Neuseeland und USA.

Nach der Begrüßung und den einleitenden Worten von Rektor Univ.Prof. DI Dr. Dr.hc.mult. Martin Gerzabek und DI Dr. Franz Fischler folgten diverse Workshops. Das Treffen fand am Abend einen geselligen Ausklang beim Dinner im Hotel Modul.



## Alumni-Tag 2014

27. September 2014

Franz Schwackhöfer Haus, Wilhelm Exner Haus

Kontakt: Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Gudrun Schindler

Am 27. September 2014 besuchten über 350 Absolventinnen und Absolventen die Alma mater viridis und nutzten die Gelegenheit sich wiederzusehen. Neben dem Brunch in der Aula des Franz Schwackhöfer Hauses gab es auch heuer wieder ein abwechslungsreiches Programm. Bei Kabarett, Führungen und Revival-Vorlesungen trafen sich ehemalige KollegInnen und konnten mit ProfessorInnen plaudern. In der Bibliothek wurden Bilder von BOKU AbsolventInnen und ProfessorInnen ausgestellt und bei Führungen hinter die Kulissen geblickt.

Bei BOKU-Bier, BOKU-Wein und Bio-Buffer traf sich anschließend die Inskriptionsjahrgänge 1964, 1974, 1984 und 1994.



## Goldene Ingenieurdiplome

27. September 2014

Wilhelm Exner-Haus, HS EH05

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik

Der AbsolventInnenjahrgang 1964 traf sich zum Empfang ihrer Goldenen Diplome im Wilhelm Exner-Haus. Nach dem Einzug des Rektors, des Senatsvorsitzenden und des Laudators folgte zur feierlichen Einstimmung das Gaudeamus igitur. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek begrüßte die anwesenden EhrenträgerInnen und hielt seine Festrede. Im Anschluss daran verlieh Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn Hubert Hasenauer die Ingenieurdiplome an die Jubilare. Anschließend lud die Universität für Bodenkultur zu einem Sektempfang mit Buffet. Die musikalische Umrahmung der Feier übernahm die BOKU Brass.



## Antrittsvorlesung

### Univ.Prof. Mag. Dr. Peter Hietz

29. September 2014

Franz Schwackhöfer Haus, Wilhelm Exner Haus EH05

Kontakt: Marion Krischmanitsch

Nach der Begrüßung und den einleitenden Worten von Rektor Univ.Prof. DI Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek und Univ.Prof. Mag. Dr. Thomas Frank, Leiter des Departments für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung, hielt am 29. September 2014 Univ.Prof. Mag. Dr. Peter Hietz seine Antrittsvorlesung zum Thema „Ökophysiologie am Holzweg?“. Im Anschluss lud die Universität für Bodenkultur Wien zu einem Buffet ein.



## Antrittsvorlesungen

**Univ.Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Helga Lichtenegger**

**& Univ. Prof. DI Dr. Wolfgang Gindl-Altmutter**

15. Oktober 2014

Franz Schwackhöfer Haus, Wilhelm Exner Haus

Kontakt: Brigitte Letofsky

Am 15. Oktober 2015 fanden gleich zwei Antrittsvorlesungen an der BOKU statt. Nach der Begrüßung von Rektor Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek folgte die erste Antrittsvorlesung von Univ.Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup>rer.nat. Helga Lichtenegger zum Thema „High-Tech“ aus der Natur – Biologische Materialien als Vorbild und Herausforderung für Physik und Materialwissenschaft, im Anschluss sprach Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Wolfgang Gindl-Altmutter über „Nanozellulose – Ein biobasiertes Hochleistungsmaterial mit Anwendungspotential“. Moderiert wurde die Veranstaltung von Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Dr.h.c. Alfred Teischinger, Leiter des Departments für Materialwissenschaften und Prozesstechnik. Im Anschluss wurde zum Buffet geladen.



# Schulung „Green Meeting - von der Idee bis zur Umsetzung“

21. Oktober 2014

Wilhelm Exner Haus

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik

Die BOKU ist seit Mai 2014 Lizenznehmerin des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings und Green Events und damit berechtigt, eigene Veranstaltungen nach dieser Richtlinie zu zertifizieren und kommunizieren.

Im Mai 2014 fand die dazugehörige, große Informationsveranstaltung mit internen und externen Referentinnen sowie einer World-Café Diskussion statt.

Um die Durchführung von nachhaltigen Veranstaltungen für Angehörige der BOKU zu erleichtern, fand in Kooperation mit der Personalentwicklung am 21. Oktober 2014 eine Schulung zum Thema „Green Meeting Schulung“ statt. Diese erste Fortbildung für nachhaltige Veranstaltungen wurde mit viel Freude und reger Teilnahme durch die interessanten, praxisorientierten Einblicke der internen und externen Referentinnen zum vollsten Erfolg.



## Akademische Feier

20. November 2014

Wilhelm Exner Haus EH 05, Aula Franz Schwackhöfer Haus

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik

Am 20. November 2014 fand eine Akademische Feier anlässlich der Verleihung von Preisen und Ehrungen statt.

Nach der Begrüßung durch Rektor Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek wurden die Stipendien des Vereins der Freunde der Universität für Bodenkultur Wien verliehen. Nach einer kurzen musikalischen Auflockerung durch die BOKU Brass folgte die Verleihung des Josef Umdasch Forschungspreis 2014, der für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Forst- und Holzwissenschaften verliehen wird. Hilde Umdasch und Alfred Umdasch überreichten den Preisträgern Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Georg Gübitz, Priv.-Doz. Dr. Gibson Stephen Nyanhongo und Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Schwarzbauer die Urkunden.

Den feierlichen Abschluss bildete die Verleihung des Titels „Ehrensator der Universität für Bodenkultur Wien“ an Bezirksvorsteher Adolf Tiller.

Anschließend lud die Universität für Bodenkultur Wien zum Buffet ein.

Die Veranstaltung entsprach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings/Events und den Kriterien der Stadt Wien für eine umweltgerechte und nachhaltige Abhaltung.



## Akademische Feier

27. November 2014

Wilhelm Exner Haus EH05, Aula Franz Schwachhöfer Haus

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik

Die Akademische Feier am 27. November 2014 stand ganz im Zeichen der Verleihung von Preisen und Stipendien. Neben der Vinzenz Schumy Ausbildungs- und Förderungsstiftung, des Inge Dirmhirn Förderpreises und des Inge Dirmhirn Stipendiums wurde an dem Tag auch der Dr.<sup>in</sup> Wilfrieda Lindner Wissenschaftspreis, der Förderpreis der Österreichischen Hagelversicherung, der Preis aus der Prof. Anton Kurir-Stiftung zur Unterstützung wissenschaftlicher Nachwuchskräfte sowie die Preise aus der Stiftung „120 Jahre Universität für Bodenkultur“, der AGRANA-Forschungsförderungs-Preis und die Preise aus der Dr. Karl Schleiner-Stiftung verliehen.

Die Veranstaltung entsprach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings/Events und den Kriterien der Stadt Wien für eine umweltgerechte und nachhaltige Abhaltung.



# Weil Wissen Zukunft schafft – 25 Jahre Zusammenarbeit der Universität für Bodenkultur Wien mit Bhutan

2. Dezember 2014

Wilhelm Exner-Haus, EH 05

Kontakt: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Georg Gratzner

Bildung macht einen Unterschied – für Einzelne und für ganze Nationen. In ihrer Internationalisierungsstrategie verpflichtet sich die BOKU zu Engagement in Bildung, Forschung, Innovation und Entwicklung über die Grenzen von Österreich hinaus, in Mitteleuropa und global.

2014 begingen wir den 25. Jahrestag der Zusammenarbeit der BOKU mit dem Königreich Bhutan im Bereich der nachhaltigen Waldnutzung. Mit der Festveranstaltung am 2. Dezember 2014 wurde eine erfolgreiche Partnerschaft in Forschung und Bildung gefeiert: 25 Jahre, in denen Wissen ausgetauscht, gemeinsam geforscht und mehr als 30 bhutanische StudentInnen an der BOKU in nachhaltiger Waldwirtschaft ausgebildet wurden. 25 Jahre, die ein lebendiges und erfolgreiches Beispiel für die Internationalisierungsstrategie der BOKU sind.



## Bio-Glühwein am Barbaratag

4. Dezember 2014

Wilhelm Exner Haus, Vorplatz

Kontakt: Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Gudrun Schindler



Zu Beginn der Adventszeit lud die BOKU mit dem Alumniverband, die Kindergruppen und die ÖH BOKU gemeinsam zum Bio-Glühwein am Barbaratag ein. An diesem Tag werden traditionell die so genannten Barbarazweige von Apfel- oder Kirschbäumen abgeschnitten und ins Wasser gestellt. Wenn diese am Weihnachtsfest aufblühen, wird das als gutes Zeichen für die Zukunft gewertet. Die Gäste erwartete Bio-Glühwein von Unser Laden und Punsch mit selbstgemachten Speisen der Kindergruppen und musikalische Umrahmung durch das Bläserensemble der BOKU. Den Glühwein schenkten ProfessorInnen sowie MitarbeiterInnen und ALUMNI der BOKU aus! Als Dankeschön erhielten die Gäste einen Barbarazweig.

Der Erlös kam den Kindergruppen sowie dem Projekt "Aufbau eines Wasserinformationssystems" der österr. NGO Intersol zugute:

Eine der zentralen Herausforderungen in der Region San Vicente, El Salvador ist die Verfügbarkeit von qualitativem Trinkwasser zu gewährleisten. Im Gemeindegebiet von Tecoluca gibt es seit Jahren auffallend viele Todesfälle wegen Nierenversagen. Derzeit werden ca. 90% der EinwohnerInnen der Gemeinde Tecoluca mit Trinkwasser versorgt, wobei ein Teil des bereitgestellten Wassers aber nicht dauerhaft die WHO Richtlinien für Trinkwasserqualität erfüllen kann. Gründe für die schlechte Wasserqualität sind veraltete Quelfassungen, ein mangelhaftes Versorgungsnetz und vor allem eine schlechte Grundwasserqualität in den küstennahen Gebieten.

Im Rahmen eines 6-monatigen Aufenthaltes werden 2 Diplomanden der BOKU, Frau Verena Schaidreiter und Herr Bernhard Biber, grundlegende Arbeiten sowie erste Datenerhebungen durchführen, um damit das Fundament für die Planung der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung zu schaffen. Mit den erhobenen Daten soll es möglich sein, die Wasserressourcen der Gemeinde gezielter zu erschließen. Dadurch soll die Wasserversorgung und der Gesundheitszustand der Menschen verbessert werden. Ein weiteres Ziel des Projekts ist die Einbeziehung der Gemeinde Tecoluca in den Aufbau des Wasserinformationssystems inklusive eines Trainings der Mitarbeiter der Gemeinde und der Wasserbehörden zur Benutzung des GIS Systems.

## UNIKO Plenarversammlung

15. Dezember 2014

Oskar Simony Haus, Dachgeschoss

Kontakt: Manuela Unger



Am 15. Dezember 2014 fand im Dachgeschoss des Oskar Simony Hauses die 52. ordentliche Plenarversammlung der Österreichischen Universitätenkonferenz statt.

## Weihnachtsempfang „Weihnachtsbaum“

16. Dezember 2014

Hotel Modul

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik

Das Rektorat der Universität für Bodenkultur Wien lud am 16. Dezember 2014 ProfessorInnen, LeiterInnen der Departments und Serviceeinrichtungen, Mitglieder von Senat und Universitätsrat sowie viele weitere Ehrengäste zum Weihnachtsempfang im Hotel Modul ein. Nach dem Sektempfang hielt Rektor Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c.mult. Martin H. Gerzabek seine Rede zum Jahresabschluss und eröffnete das Buffet. Musikalisch umrahmt wurde die Feier durch die BOKU Brass.



Veranstaltungsmanagement

Betreuung – Coaching – Planung – Organisation - Durchführung

## Weihnachtsempfang „Schneeflocke“

18. Dezember 2014

Hotel Modul

Kontakt: ADir.<sup>in</sup> Bärbel Kovarik

Am 18. Dezember 2014 fand im Hotel Modul der alljährliche Weihnachtsempfang für die DepartmentsekretärInnen und MitarbeiterInnen der zentralen Serviceeinrichtungen statt.

