

AGRANA, DIE RAIFFEISEN-BANKENGRUPPE NÖ-WIEN UND DIE UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN (BOKU) LADEN SIE ZUR VERANSTALTUNG

SCIENCE MEETS BUSINESS

VERLEIHUNG DES RAIFFEISEN SCIENCE UND INNOVATION AWARD

SEHR HERZLICH EIN.

DATUM: DIENSTAG, 17. FEBRUAR 2015, AB 17.00 UHR
ORT: RAIFFEISENHAUS WIEN, 20. STOCK, 1020 WIEN,
FRIEDRICH-WILHELM-RAIFFEISEN-PLATZ 1

Mit dem Raiffeisen Science & Innovation Award werden BOKU-WissenschaftlerInnen für exzellente Publikationsleistungen ausgezeichnet und Forschungsvorhaben gefördert, die zur Stärkung des Innovationspotenzials im ländlichen Raum beitragen und dadurch nachhaltig wirksame Akzente setzen. Die eingereichten Publikationen und Forschungsförderungsanträge sind in folgenden Themenfeldern der BOKU angesiedelt: Bewahrung und Entwicklung von Lebensraum und Lebensqualität, Management natürlicher Ressourcen und der Umwelt sowie Sicherung von Ernährung und Gesundheit. Die Preisgelder werden von Raiffeisen und AGRANA zur Verfügung gestellt.

Eine gemeinsame Veranstaltung von



P R O G R A M M

17.00 UHR COME TOGETHER UND KAFFEE

17.30 UHR BEGRÜSSUNG

- Mag. Reinhard Karl, VD Kommerzkunden Raiffeisenlandesbank NÖ-Wien AG
- Dipl.-Ing. Johann Marihart, Generaldirektor AGRANA Beteiligungs-AG
- Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. mult. Martin H. Gerzabek, Rektor der BOKU

17.45 UHR STATEMENT

Dr. Harald Mahrer, Staatssekretär im Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft.

18.00 UHR VERLEIHUNG „RAIFFEISEN SCIENCE & INNOVATION AWARD“

Die Vorstellung der prämierten Arbeiten zusammen mit den Preisträgerinnen und Preisträgern erfolgt durch o.Univ.-Prof. Dr. Josef Glöbl, Vizerektor der BOKU und Dipl.-Ing. Hans Mayrhofer, Generalsekretär Ökosoziales Forum.

19.00 UHR AUSKLANG
BUFFET

Durch die Veranstaltung führt Dipl.-Ing. Hans Mayrhofer, Generalsekretär Ökosoziales Forum.

Wir freuen uns, Sie bei unserer Veranstaltung zu begrüßen, und bitten um Antwort bis 10. Februar per E-Mail an veronika.regner@boku.ac.at oder mittels Fax: 01/47654-1005

Eine gemeinsame Veranstaltung von

