

Auszeichnungen und Preise unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Johann Fellner Best Teaching Awards 2022 an Professor Fellner 13.10.2022, TU Wien



Helmut Rechberger Degree of "Doctor Honoris Causa in Applied Engineering" 30.03.2022, Antwerpen, Belgium



Caroline Roithner

Auszeichnung DGAW 3. Platz in der Kategorie Vortrag für "Bewertung der quantitativen und qualitativen Recyclingleistung mittels statistischer Entropie" 9.10.2020, Berlin



Florian Huber ISWA Austria Stipendium für "Development and Asssessment of a Novel Treatment Porcess for Municipal Solid Waste Incineratin Fly Ashes" 18.11.2019, Wien



Oliver Cencic Hans Roth Umweltpreis 2019 für "Probabilistic Data Reconciliation in Material Flow Analysis" 11.2019, Wien



Florian Huber Wissenschaftlicher Förderpreis 2018 der Wiener Umweltschutzabteilung (MA22) für "Development and Asssessment of a Novel Treatment Porcess for Municipal Solid Waste Incineratin Fly Ashes" 2018, Wien

Urkunde



Therese Schwarzböck
Posteraward für "Determining the Biomass Content in
Waste and RDF - Exploring the Versatility of teh Balance
Method"
Rec & DepoTech 2018

7-9. Nov. 2018, Leoben











Ulrich Kral
Award of Excellent Presentation
7th AEARU Environmental Workshop:
Resource Flow and its Environmental Impact
2018.03-.4 Beijing, China

Egle, L.; Rechberger, H.; Zessner, M.
Most Cited Paper Award 2017
Overview and description of technologies for recovering phosphorus from minicipal wastewater.
Resources, Conservation & Recycling, 105 (2015), pp. 325-346

Fritz Kleemann
ISWA Austria Stipendium 2018/19 für Forschungsarbeiten in der Abfallwirtschaft für Dissertation "Gebäude als potenzielle urbane Rohstofflager: quantitative, qualitative und räumliche Analyse für Wien"
Nov. 2017, Wien

Emile Van Eygen

Saubermacher Umweltdiplom für Dissertation
"Bewirtschaftung von Kunststoffabfällen: Analyse des IstZustand und Ermittlung von Optimierungspotentialen aus
ökologischer Sicht"
10.2018, Graz

Emile Van Eygen

Dritter Posteraward für "Kunststoffverpackungen in der österreichischen Abfallwirtschaft" Österreichische Abfallwirtschaftstagung 2017

12. Mai 2017, Graz





Emile Van Eygen
Wissenschaftlicher Förderpreis 2018 der Wiener
Umweltschutzabteilung (MA22) für "Management of
plastic wastes in Austria: Analysis of the status quo and
environmental improvement potentials"













Lukas Egle

2018, Wien

Wissenschaftlicher Förderpreis 2017 mit Sonderpreis Wasser der Wiener Umweltschutzabteilung MA 22 und MA 31 für

"Phosphorus recovery from minicipal wastewater" 11.2017, Wien

Andrea Winterstetter

Hans Roth Saubermacher Umweltpreis 2017 für Dissertation

"Mines of Tomorrow – Evaluation und Classifying Anthropogenic Resources: A New methodology" Saubermacher Dienstleistungs AG 30. 10. 2017, Wien

Therese Schwarzböck Sonderpreis 'Lions Club Wien St. Stephan' 02.06.2017, Wien



Gassner, A.; Lederer, J.; Kanitschar, G.; Ossberger, M.; Fellner, J.

2. Platz für Poster:

"A Multi-dimensional Analysis of Land Use for Urban Public Transport Systems: the Case of Vienna, Austria" ISIE-ISST 2017 conference, Chicago, USA 25-29 June 2017



Ulrich Kral Certificate of Outstanding Contribution in Reviewing Waste Management March, 2017



Ulrich Kral
Certificate of Outstanding Contribution in Reviewing
Resources, Conservation & Recycling
March, 2017



Ottavia Zoboli

Award of Excellence: Ausgezeichnete Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft für: "Eine Stoffbilanz des Phosphors"

7. Dezember 2016, Wien



Schwarzböck, T.; Munawar, E.; Lederer, J.; Fellner, J. Best Paper Award:

"Refuse Derived Fuels in the Cement Industry - Potentials in Indonesia to Curb Greenhouse Gas Emissions"
Oct. 25-26, 2016, Banda Aceh, Indonesia



Florian Huber

1. Preis für Poster:

"Effects of Fly Ash Addition into a Hazardous Waste Incinerator on Bottom Ash Quality" Rec&DepoTech 2016

8.-11. Nov. 2016, Leoben



Cencic, O.; Fellner, J.; Kovacs, A.; Rechberger, H. Nominiert für den Wiener Ingenieurpreis 2016 für das Projekt:

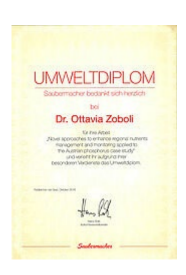
"BIOMA - Software zur Online-Bestimmung der Müllzusammensetzung" 15. Nov. 2016, Wien



Kleemann, F.; Lehner, H.; Szczypińska, A. Nominiert für den Wiener Ingenieurpreis 2016 für das Projekt:

"Bewertung von Abfallströmen aus Gebäudeabbrüchen in Wien auf Gundlage von Bildmatching-basierter Veränderungsdetektion"

15. Nov. 2016, Wien



Ottavia Zoboli

Saubermacher Umweltdiplom für Dissertation "Novel approaches to enhance regional nutrients management and monitoring applied to the Austrian phosphorus case study" 10.2016, Graz



Prof. Dr. Paul H. Brunner Daphne - Umweltschutztechnologiepreis 2016 für sein Lebenswerk 13. Oktober 2016, Wien



Astrid Allesch Hans Roth Saubermacher Umweltpreis 2015 Studienarbeit "Benchmarking in der österreichischen Abfallwirtschaft" 16. 10. 2015, Wien



Marlies Gamsjäger Wissenschaftlicher Förderpreis 2015 der Wiener Umweltschutzabteilung (MA22) "Ressourcenpotential städtischer Verkehrsinfrastruktur am Beispiel der Wiener U-Bahn" Projektbericht 2.12.2015, Wien



Therese Schwarzböck
Wissenschaftlicher Förderpreis 2015 der Wiener
Umweltschutzabteilung (MA22)
"Bestimmung der fossilen Kohlendioxidemissionen aus
Österreichischen Müllverbrennungsanlagen"
Projektbericht
2.12.2015, Wien



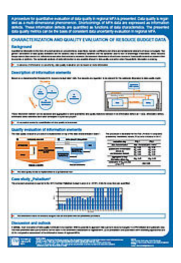
Christian Brandstätter
Wissenschaftlicher Förderpreis 2015 der Wiener
Umweltschutzabteilung (MA 22)
"In-depth analysis of degradation processes in old MSW landfills under different oxygen and water regimes"
Projektbericht
2.12.2015, Wien



Fritz Kleemann
Wissenschaftlicher Förderpreis 2015 der Wiener
Umweltschutzabteilung (MA22)
"Hochbauten als Wertstoffquelle"
Projektbericht
2.12.2015, Wien



Hanno Buchner
DGAW Best Presentation Award
5. Wissenschaftskongress "Abfall- und
Ressourcenwirtschaft" für
"Dynamische Modellierung nationaler Aluminiumflüsse
zur Prognose zukünftiger Schrottmengen"
20.03.2015, Innsbruck



Oliver Schwab; David Laner; Helmut Rechberger Poster Award International Workshop "Mining the Technosphere - Drivers and Barriers, Challenges and Opportunities" 1-2 Oct. 2015, Vienna



Ulrich Kral

Saubermacher Umweltdiplom für Dissertation "Ein neuer Indikator zur Bewertung von anthropogenen Stofflüssen in regionale Senken"
11.2014, Graz



Oliver Cencic, Johann Fellner TÜV Austria Wissenschaftspreis 2014 in der Kategorie "Beispiele aus der Unternehmenspraxis" 28.10.2014, Wien



David Laner

Anerkennungspreis Lionsclub Wien St. Stephan für "Bewertung und Optimierung der Deponienachsorge" 21.6.2014, Wien



Oliver Cencic, Johann Fellner, Alfred Kovac 2. Platz Phönix 2014 'Einfall statt Abfall' für "BIOMA – Software zur Online-Bestimmung der Müllzusammensetzung" 15.5.2014, Wien



Verena Trinkel
Posteraward für "Challenges in material flow accounting Case study: iron production process"
28.3.2014, Münster



Paul H. Brunner URBAN MINING® Award 2013, honorary member of URBAN MINING e.V. 12.6.2013, Essen



David Laner ISWA Austria Stipendium 2012 6.11.2012, Leoben



Johann Fellner

"Waste Management & Research Outstanding Reviewer Award 2012"

In recognition of superior responsiveness, deligence, and excellence in conducting multiple peer reviews for the journal over past 3 years

Prof. Jens Aage Hannson, Editor-in-Chief, ISWA, SAGE



Paul H. Brunner & Peter Baccini ISWA 2012 Publication Award for the publication "Metabolism of the Anthroposphere - Analysis, Evaluation, Design" 17. 09. 2012, Florence, Italy



Sustainability Award 2012 für den Univeristätslehrgang "Nachhaltiges Bauen" im Handlungsfeld "Lehre und Curricula" Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft



DI Dr. David Laner Wissenschaftlichen Förderpreis 2011 für "Verständnis und Beurteilung langfristiger Umweltrisiken von Deponien".

Wiener Umweltschutzabteilung MA22, 9.11.2011



DI Katharina Kellner, DI Ulrich Kral, Prof. Dr. Paul H. Brunner "Clean Cycles & Safe Final Sinks: Key Issues for Sustainable Waste Management" Best poster at World Congress of the International Solid Waste Association 17.-19.10.2011, Daegu, Korea



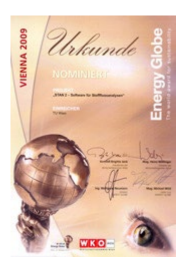
DI. David Laner
Hans Roth Saubermacher Umweltpreis 2011 für
"SKUDENA - Standortbezogene Kriterien zur Beurteilung
der Deponienachsorge", Saubermacher Dienstleistungs
AG
10. Mai 2011



Mag. DI Jakob Lederer, DI Ulrich Kral Wissenschaftlicher Förderpreis 2010 für die wissenschaftliche Arbeit: "Vom Ökologischen Fußabdruck zum Ressourcen- und Umweltmanagement am Beispiel der Wiener Linien" 3. November 2010



Dr. Johann Fellner
Hans Roth Saubermacher Umweltpreis 2010 für "Grüner
Strom aus Abfall - Ein innovatives Verfahren zur
Ermittlung des Stromanteils aus erneuerbarern
Energieträgern bei der Abfallverbrennung",
Saubermacher Dienstleistungs AG
4. Februar 2010

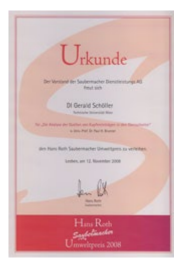


DI Oliver Cencic

Energy Globe Vienna 2009, Nominiert Projekt "STAN 2 - Software für Stoffflussanalysen"



DI Oliver Cencic Hubertus Award 2008, 1. Platz in der Kategorie "Umweltentlastung", Projekt: Stan 2



DI Gerald Schöller

Hans Roth Saubermacher Umweltpreis 2008 für "Analyse der Quellen von Kupfereinträgen in den Gleisschotter", Saubermacher Dienstleistungs AG

12. November 2008



Mag. Brigitte Müller

Hans Roth Saubermacher Umweltpreis 2008 für "Analyse der Quellen von Kupfereinträgen in den Gleisschotter ", Saubermacher Dienstleistungs AG

12. November 2008



DI Oliver Cencic, Ing. Alfred Kovacs Daphne Excellent Project für "Stoffflussanalyse STAN " 11. Juni 2008



DI Oliver Cencic, Ing. Alfred Kovacs Phönix "Einfall statt Abfall" 2008 - 2. Platz für "STAN -Freeware für Stoffflussanalysen" 15. Mai 2008



DI Oliver Cencic Wissenschaftlicher Förderpreis 2007 für die wissenschaftliche Arbeit: "STAN - Freeware für Stoffflussanalysen" 29. Oktober 2007



MS.c. Renata Bogucka und Dipl.-Ing.Dr.techn. Gerd Rebernig "Hans Roth Saubermacher Umweltstipendium" 4. Juli 2007



Dipl.-Ing. David Laner
"ECO-X Laser" (Best paper award at the 2007
International ECO-X Conference)
10. Mai 2007



Prof. Dr. Paul H. Brunner
"WTERT Education Award" (Waste-to-Energy Research
and Technology)
19. Oktober 2006



Dipl.-Ing. Stefan Skutan
Hans Roth Saubermacher Umweltpreis 2006 für "SEMBA Unmessbares messbar machen", Saubermacher
Dienstleistungs AG
22. März 2006



Dipl.-Ing. Dr. techn. Johannn Fellner "Klaus Fischer - Innovationspreis für Technik und Umwelt", Universität für Bodenkultur 29. April 2005



Stadt Wien

Prof. Dr. Paul H. Brunner "Goldene Ehrennadel des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes", 2005

Prof. Dr. Paul H. Brunner
"Goldenes Ehrenzeichen um die Verdienste der Stadt
Wien im Bereich Abfallwirtschaft und Stoffhaushalt",
Jänner 2003



Dipl.-Ing. Stefan Neumayer
"Einfluss der mechanisch-biologischen Behandlung auf
die Nachsorgephase einer Deponie" (Diplomarbeit)
Förderpreis 2000 für wissenschaftliche Arbeiten im
Umweltbereich MA22 Umwelt



Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Rechberger Phönix Innovationspreis "Einfall statt Abfall" Preisträger 2000

Projekttitel "Eine neue Methode zur Bewertung von Stoffbilanzen in der Abfallwirtschaft"



Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Rechberger "Entwicklung einer Methode zur Bewertung von Stoffbilanzen in der Abfallwirtschaft" (Dissertation) Förderpreis 1999 für Wissenschaftliche Arbeiten im Umweltbereich MA22 Umwelt



Mag. Hans Daxbeck und Dipl.-Ing. Richard Obernosterer "Strategie zur umweltverträglichen Entsorgung der FCKW-Altlasten"

1. Preis Innovationen in der Abfallwirtschaft 1998



Dipl.-Ing. Isabella und Dipl.-Ing. Christoph Rietzinger 1. Preis beim 10. Niederösterreichischen Umweltpreis 1996 in der Klasse Komp-Oskar (Diplomarbeit)



Dipl.-Ing. Mag. Harald Pilz "Die Bedeutung von Papierflüssen und –kreisläufen für CO2- und CH4-Emissionen in Österreich" (Diplomarbeit) Papermoon 96 Kategorie 1C - 1. Preis