

EdDE e.V.
Von-der-Wettern-Straße 25
51149 Köln



Tel. 0 22 03/ 1 01 87-0
Fax: 0 22 03/ 1 01 87-49
www.entsorgungsgemeinschaft.de

Neue Abfallwirtschaftsprofessoren in das EdDE-Kuratorium berufen

Köln, 19.02.2015. Die Entsorgungsgemeinschaft der Deutschen Entsorgungswirtschaft e.V. (EdDE) hat turnusgemäß ihr Kuratorium für die kommenden Jahre bis 2017 berufen. Insgesamt sind 19 namhafte Abfallwirtschaftsprofessoren und –professorinnen (nachfolgend zusammenfassend AbfallwirtschaftsprofessorInnen genannt) nun Mitglied des Kuratoriums. Fünf AbfallwirtschaftsprofessorInnen erhielten erstmals den Ruf in das Kuratorium.

Die AbfallwirtschaftsprofessorInnen des Kuratoriums kommen zur Beratung über aktuelle Fragestellungen der Branche bis hin zur Erarbeitung von Forschungsstudien in den drei EdDE-Arbeitsausschüssen "Logistiksysteme", "Biologische Abfallbehandlung" und "Thermische Behandlung und energetische Verwertung" zusammen. Diese Arbeitsausschüsse zeichnen sich durch einen großen Praxisbezug aus. In ihnen wirken neben den AbfallwirtschaftsprofessorInnen Experten aus kommunalen und privaten Entsorgungsunternehmen sowie Fachleute der Verbände BDE, VBS und VKU bei der gemeinschaftlichen Erarbeitung praxisgerechter Ergebnisse zu den unterschiedlichen Fragestellungen mit. Die bisher untersuchten Fragestellungen, insbesondere aus den Themenfeldern der Qualitätssicherung, der Effizienzsteigerung sowie des Klima- und Ressourcenschutzes, haben bereits zu vielen branchenspezifischen Handlungsempfehlungen geführt. Die in den verschiedenen Projekten erzielten Forschungsergebnisse werden im Rahmen der EdDE-eigenen Schriftenreihe "EdDE-Dokumentationen" veröffentlicht.

Erstmals wurden in das Kuratorium der EdDE neu aufgenommen:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Dach, (Hochschule Konstanz),
Prof. Dr.-Ing. Christina Dornack (TU Dresden),
Prof. Dr. Kathrin Hesse (FH Köln),
Prof. Dr.-Ing. Vera Susanne Rotter (TU Berlin),
Prof. Dr. rer. nat. Liselotte Schebek (TU Darmstadt).

Wiederberufen wurden daneben:

Prof. Dr. Heinz-Georg Baum (BIFAS-Betriebswirtschaftliches Institut für Abfall- und Umweltstudien)
Prof. Dipl.-Ing. Frank Baur (Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes),
Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann (Technische Universität Dresden),
Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme (Fachhochschule Münster),
Prof. Dr. Stefan Gäth (Justus-Liebig-Universität Gießen),
Prof. Dr.-Ing. Klaus Gellenbeck (INFA/ Fachhochschule Münster),
Prof. Dr.-Ing. Martin Kranert (Universität Stuttgart),
Prof. Dr.-Ing. Kerstin Kuchta (Technische Universität Hamburg-Harburg),
Prof. Dr.-Ing. Peter Quicker (RWTH Aachen),
Prof. Dr. Gerhard Rettenberger (Ingenieurgruppe RUK GmbH),
Prof. Dr.-Ing. Alfons Rinschede (Fachhochschule Gelsenkirchen),
Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Scheffold (Fachhochschule Bingen),
Prof. Dr.-Ing. Reinhard Scholz (Technische Universität Clausthal-Zellerfeld)
Prof. Dr.-Ing. Renuis Widmann (Universität Duisburg-Essen)

Alle EdDE-Dokumentationen können via Internet kostenlos über die EdDE-Homepage www.entsorgungsgemeinschaft.de (Button "EdDE-Dokumentationen" anklicken) eingesehen werden. Darüber hinaus können die gedruckten EdDE-Dokumentationen kostenpflichtig über das Internet oder direkt bei der EdDE-Geschäftsstelle bestellt werden.

Hintergrundinformationen:

Die EdDE und ihr Kuratorium haben in der Schriftenreihe „EdDE-Dokumentationen“ bisher folgende Forschungsergebnisse veröffentlicht:

EdDE-Dokumentation Nr. 1: G. Rettenberger (2000) – Deregulierung und Vollzugserleichterung durch den Entsorgungsfachbetrieb
EdDE-Dokumentation Nr. 2: M. Kranert (2001) – Umverteilung von Schwermetallen in der Umwelt durch Komposte im Vergleich zu anderen Einträgen auf Böden
EdDE-Dokumentation Nr. 3 (Hrsg. MUNLV NRW/LUA NRW/EdDE) P. Gebhardt und G. Rettenberger (2002) – Qualitätssicherung durch den Entsorgungsfachbetrieb (Gemeinschaftsbericht LUA NRW – Schriftenreihe)
EdDE-Dokumentation Nr. 4: H. Doedens, B. Gallenkemper und K. Scheffold (2002) – Zukunft der Entsorgungslogistik für private Haushalte – Trends und Entwicklungen
EdDE-Dokumentation Nr. 5: R. Scholz, M. Beckmann, J. Jäger et al. (2002) – Substitution von Primärbrennstoffen durch Sekundärbrennstoffe
EdDE-Dokumentation Nr. 6: R. Widmann et al. (2003) – Beurteilung der Bioabfallverwertung mit Hilfe der CO ₂ -Äquivalenz unter Einbeziehung weiterer Dünger
EdDE-Dokumentation Nr. 7: K. Scheffold und A. Rinschede (2003) – Transportleistung und Autobahnmaut für Abfälle aus Haushaltungen
EdDE-Dokumentation Nr. 8: Th. Pretz, R. Uepping und E. Isaac (2005) – Brennstoffgewinnung aus Kompostrohstoffen?
EdDE-Dokumentation Nr. 9: B. Gallenkemper, J. Breer und K. Scheffold (2005) – Kostenoptimierte Holsysteme vor dem Hintergrund des ElektroG
EdDE-Dokumentation Nr. 10: B. Bilitewski, H. Müller, M. Schirmer und J. Wagner (2005) – Ökologische Effekte der Müllverbrennung durch Energienutzung
EdDE-Dokumentation Nr. 11: M. Kranert und R. Gottschall (2008) – Grünabfälle – besser kompostieren oder energetisch verwerten?
EdDE-Dokumentation Nr. 12: R. Widmann et al. (2009) – Bewertung der Kohlenstoffeinbindung in Böden durch Kompost
EdDE-Dokumentation Nr. 13: B. Bilitewski, Ch. Wunsch, J. Jäger und M. Hoffmann (2010) – Energieeffizienzsteigerung und CO ₂ -Vermeidungspotenziale bei der Müllverbrennung – Technische und wirtschaftliche Bewertung
EdDE-Dokumentation Nr. 14: W. Bidlingmaier, E. Kraft, S. Sebök und Ch. Springer (2012) – Energieeffizienz und CO ₂ -Bilanz von biologischen Verfahren zur Verwertung von Bioabfällen
EdDE-Dokumentation Nr. 15: K. Gellenbeck, B. Gallenkemper und N. Schulte (2013) – Beschreibung von Qualitätsmerkmalen und deren Messmethodik in der Abfall- und Wertstoffabfuhr
EdDE-Dokumentation Nr. 16: K. Scheffold, K. Gellenbeck, A. Rinschede et al. (2015) – Kosten und Nutzen von Trittbrettern an Heckladefahrzeugen bei der kommunalen Abfallsammlung

Bei Veröffentlichung der Pressemitteilung wird um ein Belegexemplar an die nachfolgende Adresse gebeten:

**EdDE – Entsorgungsgemeinschaft der
Deutschen Entsorgungswirtschaft e.V.**

*Von-der-Wettern Straße 25,
51149 Köln*

*Tel: 02203/ 10187-0,
Fax: 02203/ 10187-49,*

*Mail: kontakt@entsorgungsgemeinschaft.de
Homepage: www.entsorgungsgemeinschaft.de*

V.i.S.d.P.: Dr. Markus Weyers (GF EdDE e.V.)