

Bioabfallforum Baden-Württemberg 2017

28. Juni 2017, Alte Reithalle Hotel Maritim Stuttgart

„Optimierung der Bioabfallverwertung – Wirtschaftlichkeit, Öffentlichkeit, Qualität“

- 9.00 Uhr Begrüßung: **Prof. Dr.-Ing. Martin Kranert**, Universität Stuttgart
Moderation: **Ingolf Baur**, TV-Moderator
- 9.15 Uhr Chancen und Herausforderungen einer ressourceneffizienten Bioabfallnutzung,
Minister **Franz Untersteller** MdL, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg
- 9.45 Uhr **Öffentlichkeitsarbeit**
- Bioabfallkampagne München-Neuhausen, **Raimund Gillessen**, AWM München
 - Öffentlichkeitsarbeit – Verbesserung der Bioabfallqualität, **Bärbel Hörger**,
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim
- 10.25 Uhr Diskussion
10.35 Uhr Pause
- 11.05 Uhr **Rahmenbedingungen für die Bioabfallwirtschaft**
- Bioabfallverwertung ein wesentliches Element im Rahmen der Bioökonomie,
Prof. Dr. Ralf Kindervater, BIOPRO Baden-Württemberg GmbH
 - Auswirkungen der novellierten Düngeverordnung auf die Verwendung biogener
Reststoffe in der Landwirtschaft, **Hubert Honecker**, BMEL
 - Düngerecht, **Dr. Hubert Seier**, DSC GmbH
 - Novelle der TA Luft, **Tim Hermann**, Umweltbundesamt
- 12.25 Uhr Diskussion
12.45 Uhr Mittagessen
- 13.45 Uhr **Firmenforum**
Aufbereitungstechniken zur Fremdstoffentfrachtung von Bioabfällen
- 14.30 Uhr **Aufbereitungstechnik für Bioabfälle**
- Innovative Sortier- und Aufbereitungstechniken, **Prof. Dr.-Ing. Thomas Pretz**,
RWTH Aachen
 - Qualitätssicherung und Siebresteaufbereitung am Beispiel der Kompostierungs-
und Vergärungsanlage Würselen, **Bernhard Lins**, GABCO Kompostierung GmbH
- 15.10 Uhr Diskussion
15.20 Uhr Pause
- 15.40 Uhr: **Verleihung des VDI Studienpreises**
- 16.00 Uhr **Innovative Ansätze bei der Bioabfallverwertung**
- Neue Methoden zur Fremdstoffbestimmung in Bioabfällen, **Dr. Bertram Kehres**,
Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK)
 - Emissionsmessungen an Bioabfallbehandlungsanlagen, **Dr. Martin Reiser**,
Universität Stuttgart
- 16.40 Uhr Diskussion
- 17.00 Uhr Schluss und Ausklang