

# Entwurf Programm

## „Produkte aus der thermischen Abfallverwertung 2024“ 27. und 28. November 2024 in Augsburg

(Stand: 23.10.2024 - Änderungen vorbehalten!)



### Mittwoch, 27. November 2024

ab 12:00	Registrierung, Kaffee, Mittagsimbiss	
13:00 – 13:10	Begrüßung zur Veranstaltung	Veranstalter
<b>Sektion 1 – Forschungsprojekte zu HMVA</b>		
13:10 – 13:40	<b>Forschungsprojekt EMSARZEM</b> Einsatz von MV-Schlacke als Rohstoff für die Zementherstellung	<b>Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Deike</b> <i>Universität Duisburg-Essen</i>
13:40 - 14:10	<b>DBU- Forschungsvorhaben H MV-Öko-Beton</b> Ökologische Optimierung von Betonprodukten durch Nutzung mineralischer Fraktionen von Hausmüllverbrennungs-Rostasche	<b>Prof. Dr. David Laner</b> <i>Universität Kassel</i>
14:10 - 14:40	<b>Forschungsprojekt ASHCON</b> Probengewinnung und -aufbereitung von Müllverbrennungssasche als Ausgangsstoff für die Betonherstellung	<b>M.Eng. Norbert Leiss</b> <i>Fraunhofer-IBP</i>
14:40 - 15:00	<b>Mobilität und Immobilisierung von Schwermetallen in MVA-Rostaschen</b> ...	<b>Prof. Dr. Daniel Vollprecht</b> <i>Universität Augsburg</i>
15:00 - 15:30	Kaffeepause	
<b>Sektion 2 – Einsatzmöglichkeiten HMVA</b>		
15:30 – 15:55	<b>HMVA im Erdbau – Entwicklungen nationale und europäische Regelungen</b> Anforderungen, Umsetzung und zukünftige Änderungen	<b>Dr. Hans-Joachim Feuerborn</b> <i>vgbe energy e.V.</i>
15:55 – 16:20	<b>S-CEM® im Einsatz für die Zement- und Baustoffindustrie. Ein Beitrag zur Produktentwicklung, Dekarbonisierung, und Ressourcenschonung</b>	<b>NN</b> <i>Arbeitsgemeinschaft Heidemann Recycling GmbH und EEW Energy from Waste GmbH</i>
16:20 – 16:45	<b>Einsatz in Beton und Zement – aktuelle Anforderungen und Umsetzung</b> Bauproduktenverordnung, ...	<b>NN</b> <i>DIBt (angefragt)</i>



16:45 – 17:10	<b>Verwendung industrieller Gesteinskörnungen in Zement und Beton</b> Was muss jetzt und in Zukunft geprüft werden	<b>Dr. Anna Sokol</b> <i>FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e.V.</i>
17:10 – 17:35	<b>Praxisanwendungen aus den Niederlanden - Einsatz HMVA in Beton und Zement</b> Erfahrungsbericht aus dem Nachbarland	<b>Dr. Christian Wiegard</b> <i>Blue Phoenix Deutschland GmbH</i>
ab 18:30	Abendlicher Erfahrungsaustausch mit Buffet	

### Donnerstag, 28. November 2024

08:15	Treffen im Foyer des Hotels NinetyNine	
08:30 - 9:00	Bustransfer zur AVA Abfallverwertung Augsburg	
<b>Sektion 3 – Betriebsbesichtigung AVA Abfallverwertung Augsburg</b>		
09:00 – 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Einführungspräsentation</b></li> <li>• <b>Rundgang durch die Schlackenaufbereitung</b></li> <li>• <b>Rundgang Abfallheizkraftwerk</b></li> </ul>	<i>AVA Augsburg</i>
10:30 - 11:00	Bustransfer zum TZA Augsburg	
11:00 – 11:15	Kaffeepause	
<b>Sektion 4 – EBV &amp; Abfalldeverordnung</b>		
11:15 – 11:30	<b>Schlacken-Monitoring und MEB-Umfrage</b>	<b>Maximilian Meyer</b> <i>IGAM - Interessengemeinschaft der Aufbereiter und Verwerter von Müllverbrennungsschlacken</i>
11:30 – 12:00	<b>Rechtliche Rahmenbedingungen für den Einsatz von HMV-Schlacken - Abfallende / Abfalldeverordnung</b>	<b>RA Vanessa Homann</b> <i>Franßen &amp; Nusser Rechtsanwälte PartGmbH</i>
12:00 – 12:30	<b>&gt;1 Jahr EBV- wie läuft es aus Sicht einer Behörde?</b> Erfahrungsbericht zum Einsatz als MEB aus Behördensicht	Behördenvertreter <i>(angefragt)</i>
12:30 – 13:00	<b>&gt;1 Jahr EBV- wie läuft es aus Sicht eines Herstellers?</b> Erfahrungsbericht aus der Herstellerperspektive	Hersteller <i>(angefragt)</i>
13:00 – 13:15	Schlussworte	<i>Veranstalter</i>
ab 13:15	Mittagsimbiss & individuelle Heimreise	

