



## Fachreise Abfallwirtschaft nach Bayern

Treffen Sie die wichtigsten Akteure der Abfallwirtschaft in der Wirtschaftsregion Bayern und knüpfen Sie neue Kontakte!



8.- 10. Okt. 2025, München

### PROGRAMMENTWURF

Stand: 24.09.2025 \* Änderungen vorbehalten

Mittwoch, 8. Oktober 2025	
Vormittag	Individuelle Anreise, Check-in im Hotel: <a href="#">Munique Hotel Unterschleissheim</a> <b>Adresse:</b> Carl-von-Linde-Str.14, 85716 Unterschleissheim, München
12:15 – 13:30 Uhr	<b>Gemeinsames Mittagessen</b> <b>Begrüßung und Vorstellung</b> der teilnehmenden Unternehmen
14:45 – 16:30	<b>1. Firmenbesuch: <a href="#">TUBIS AG</a> - <a href="#">ISAR Pyrolysis</a></b>  <i>Die hochinnovativen Systeme des Unternehmens recyceln gemischte Kunststoffabfälle und Reststoffe, die sonst auf Deponien oder in Verbrennungsanlagen landen würden. Das Unternehmen wandelt gemischte Kunststoffabfälle durch ein spezielles Pyrolyseverfahren in hochwertiges Gas und Rohöl um. Das dabei entstehende Gas wird recycelt und zum Heizen der Anlage verwendet.</i> <b>Geplantes Thema:</b> Präsentation des jungen Start-ups ISAR Pyrolysis und der Tubis AG, Einblick in den Münchner Pyrolyse-Cluster. In der vollautomatisierten Hightech-Anlage in Plauen wurde im zweiten Quartal 2025 die Produktion mit einer Kapazität von 24,6 kt/Jahr aufgenommen.  <b>Ort:</b> TUM FACIT & TUM Venture Lab FAB, Maximus-von-Imhof-Forum 2, 85354 Freising
17:00	freies Programm Optionaler Abend z.B. im traditionellen bayerischen <a href="#">Bräustüberl Weihenstephan</a> <b>Adresse:</b> Weihenstephaner Berg 10, 85354 Freising

**Donnerstag, 9. Oktober 2025**

7:45	<b>Treffen an der Hotelrezeption</b>
9:00 – 11:30 Uhr	<b>2. Firmenbesuch: <a href="#">AVA Augsburg Abfallverwertung GmbH</a></b>  <i>Durch die thermische Verwertung der Abfälle erzeugt die Anlage umweltfreundlichen Strom und Fernwärme für Augsburg und die Umgebung.</i> <b>Geplantes Thema:</b> Einführungsvortrag sowie ein Rundgang durch die Bioabfallvergärungsanlage sowie der Abfallheizkraftwerk. Die thermische Energieverwertung von Abfällen zur umweltfreundlichen Strom- und Fernwärmeversorgung einer Kommune.  <b>Ort:</b> Am Mittleren Moos 60, 86167 Augsburg
13:00 – 14:00 Uhr	<b>Gemeinsames Mittagessen: <a href="#">Landhotel zur Pfanne</a>, Biberach</b>  <b>Ort:</b> Auwiesenstraße 24 88400 Biberach/Rindenmoos
14:30 – 16:45 Uhr	<b>3. Firmenbesuch: <a href="#">Renergon GmbH &amp; Co. KG</a></b>  <i>Das Unternehmen steht an der Spitze der Innovation in den Bereichen saubere Energie, Gülle und Komposttechnologien.</i> <b>Geplantes Thema:</b> Verwertung von organischen Feststoffabfällen und Rückständen aus kommunalen, industriellen und landwirtschaftlichen Quellen (18.000 t/a) durch den Betrieb einer Biogasanlage mit Trockenfermentation.  <b>Ort:</b> Rissegger Str. 160, 88400 <a href="#">Biberach</a> an der Riss
17:00 – 18:15	<b>Gemeinsame Rückfahrt mit dem Bus zum Hotel</b>
18:15	freies Programm

**Freitag, 10. Okt. 2025**

7:30 Uhr	<b>Treffen an der Hotelrezeption</b>
9:00 – 10:45 Uhr	<b>4. Firmenbesuch: <a href="#">WGV Recycling GmbH</a> und <a href="#">Abfallwirtschaftsunternehmen AWU</a></b>  <i>Papiersortierung, Biokompostierung, Abfallhof, Restmüllumschlagstation, Grünabfallkompostierung, Sonderabfallannahme, Biogasanlage.</i> <b>Geplantes Thema:</b> In dem kurzen Einführungsvortrag werden die Teilnehmer die kommunale Abfallwirtschaft einer Gemeinde aus verschiedenen Blickwinkeln kennenlernen. Anschließend werden zwei Anlagen besichtigt: die Biogasanlage, die 23.000 Tonnen Abfall pro Jahr verarbeitet, mit einer Trockenvergärungsanlage und die Grünabfallkompostierung. Der Betrieb der Vergärungsanlage wird uns einen Einblick in die Erzeugung von Strom und Wärme durch ein Blockheizkraftwerk geben, wobei der Großteil des erzeugten Stroms in das Stromnetz eingespeist wird.

	<b>Ort:</b> Quarzbichl 12, 82547 Eurasburg
12:00 – 14:00 Uhr	<p><b>5. Firmenbesuch: <a href="#">VIVO Kommunalunternehmen</a> Warngau </b></p> <p><i>Sorgt für eine reibungslose Entsorgung und Verwertung von Abfällen und leistet damit einen wichtigen Beitrag zu einer ökologisch und ökonomisch sinnvollen Umweltpolitik.</i></p> <p><b>Geplantes Thema:</b> Besuch der kombinierten Trockenvergärungs- und Kompostierungsanlage in Warngau. Diese neue Anlage produziert Biogas und hochwertigen Kompost aus organischen Abfällen. Das energiereiche Biogas wird in Strom und Wärme umgewandelt, während der fertige Kompost wie bisher zur Boden- und Flächenverbesserung im Garten- und Landschaftsbau, in der Landwirtschaft, in privaten Gärten und im öffentlichen Raum eingesetzt wird.</p> <p><b>Ort:</b> Valleyer Straße 60, 83627 Warngau</p>
14:00 – 14:45	<b>Gemeinsame Rückfahrt mit dem Bus zum München Hotel Munique</b>
Ab 15:00 Uhr	Individuelle Heimreise

Weitere Informationen und Begleiterin der Fachreise:

Csilla Somlóvári

E-Mail: [somlovari@ahkungarn.hu](mailto:somlovari@ahkungarn.hu)

Tel: +36 1 3457-612, Mobil: +36 30 200 2312