



## 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: 18.06.2025 \* Änderungen vorbehalten*

Mittwoch, 8. Okt. 2025	
Vormittag	Individuelle Anreise, Check-in im Hotel
12:30 – 14:30 Uhr	<b>Gemeinsames Mittagessen</b> <b>Begrüßung und Vorstellung</b> der teilnehmenden Unternehmen
15:00 – 17:00	<b>1. Firmenbesuch:</b> (angefragt) <b>Geplantes Thema:</b> <i>Abfallsammlung und Recycling, Betrieb einer Verbrennungsanlage und Förderung der Abfallvermeidung.</i>
17:00	freies Programm

Donnerstag, 9. Okt. 2025	
7:45	<b>Treffpunkt an der Hotelrezeption</b>
9:00 – 11:30 Uhr	<b>2. Firmenbesuch:</b> (angefragt) <b>Geplantes Thema:</b> <i>Die thermische Energieverwertung von Abfällen zur umweltfreundlichen Strom- und Fernwärmeversorgung einer Kommune.</i>
12:30 – 13:30 Uhr	<b>Gemeinsames Mittagessen</b>

14:30 – 16:45 Uhr	<b>3. Firmenbesuch:</b> (angefragt) <b>Geplantes Thema:</b> <i>Vorstellung von Technologien für die Erzeugung von sauberer Energie, organischem Dünger und Kompost. Verwertung von organischen Feststoffabfällen und Rückständen aus kommunalen, industriellen und landwirtschaftlichen Quellen durch den Betrieb einer Trockenfermentations-Biogasanlage.</i>
16:45 – 18:15	<b>Gemeinsame Rückfahrt mit dem Bus zum Hotel</b>
18:15	freies Programm

<b>Freitag, 10. Okt. 2025</b>	
<b>7:45 Uhr</b>	<b>Treffpunkt an der Hotelrezeption</b>
9:00 – 10:45 Uhr	<b>4. Firmenbesuch:</b> (angefragt) <b>Geplantes Thema:</b> <i>Präsentation der Abfallwirtschaft unter verschiedenen Gesichtspunkten. Papiersortierung, Biokompostierung, Wertstoffhof, Restabfallumladestation, Grüngutkompostierung, Problemstoffannahme, Biogasanlage, Photovoltaikanlage</i>
12:00 – 14:00 Uhr	<b>5. Firmenbesuch:</b> (angefragt) <b>Geplantes Thema:</b> <i>Energiegewinnung aus organischen Abfällen mit Hilfe einer Biogasanlage in Stufen und kontinuierlichen Trockenfermentationsverfahren, um das volle Potenzial der Biomasse auszuschöpfen. Effiziente Umwandlung von organischen Abfällen in Biogas und hochwertigen Kompost, wodurch ein nachhaltiger Ressourcenkreislauf entsteht.</i>
Ab 14:00 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