

14. SYMPOSIUM DER AG INDUSTRIELLE ZELLTECHNIK

Zelltechnik im Wandel - Nachhaltige Innovationen zwischen Forschung und Skalierung

Die Zelltechnik steht an einem Wendepunkt: Aus früherer Grundlagenforschung entstehen heute zunehmend industrielle Anwendungen.

Das Zelltechnik Symposium 2026 stellt genau diesen Übergang in den Mittelpunkt – von der Idee zur skalierbaren Lösung an der Schnittstelle von Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft.

Das Symposium bietet Orientierung, Austausch und Vernetzung entlang dieses Transformationsprozesses. Im Fokus stehen Trends, Anwendungen und strategische Perspektiven für eine zellbasierte Bioökonomie.

Termin
vormerken!

6.10.2026 - Musik- und Kongresshalle (MUK) Lübeck

Zelltechnik im Wandel - Nachhaltige Innovationen zwischen Forschung und Skalierung

Zellen werden längst für Wirkstoffe, Lebensmittel, Biomaterialien und die Herstellung funktionaler Moleküle eingesetzt. Doch der Transfer neuer Ideen in den industriellen Maßstab bleibt herausfordernd und erfordert technologische Reife, passende Regulierung, Investitionen und Kooperationen.

Diskutiert werden u. a.:

- Status der industriellen Zelltechnik national und international
- Technologien für Skalierung, Automatisierung und Standardisierung
- Innovative Ideen im Bereich Zelltechnik
- Regulatorische und politische Rahmenbedingungen
- Neue Kooperationsmöglichkeiten zwischen Wissenschaft und Industrie



Weitere Details,
Programminfos
und Anmeldung unter
[www.celltec-systems.com/
symposium](http://www.celltec-systems.com/symposium)

Wir laden Sie ein, mit uns gemeinsam die Biotechnologie von morgen zu denken.

6.10.2026 – Musik- und Kongresshalle (MUK) Lübeck

Unterstützt durch:



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE
UND MARINE BIOTECHNOLOGIE

