

## 13. OKTOBER 2026

12.00 – 13.00 Uhr	REGISTRIERUNG
13.00 – 13.20 Uhr	BEGRÜSSUNG <b>Bio4MatPro-Geschäftsstelle</b>
13.20 – 13.45 Uhr	VORTRAG: [Vom Kohleabbau zum Bioökonomie-Land: Wohin steuert NRW?] <b>Dr. Christian Lenges</b>
13.45 – 14.05 Uhr	VORTRAG: [Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft in der regionalen Industrie] <b>Dr. Timo Johannes Koch, Pfeifer &amp; Langen GmbH &amp; Co. KG</b>
14.05 – 14.35 Uhr	VORTRAG: [Wie entsteht Zukunft? Das Innovationsmodell der RWTH Aachen] <b>Prof. Dr. Ulrich Schwaneberg und Prof. Dr. Thomas Bergs, RWTH Aachen University</b>
14.35 – 15.30 Uhr	PODIUMSDISKUSSION: Agenda, Ambition, Anwendung: Wie heben wir gemeinsam die Innovationspotenziale der HighTech Agenda Deutschland und schaffen Wachstum im Rheinischen Revier?
15.30 – 16.15 Uhr	KAFFEPAUSE
16.15 – 17.00 Uhr	HIGHLIGHTS: Zukunftsvision Rheinisches Revier: Blick über den Tellerrand
17.00 – 17.30 Uhr	KEYNOTE: [Biorevolution und Next Generation Biotech: Wie Künstliche Intelligenz die Biotechnologie verändert] <b>Dr. Louise von Stechow</b>

## 14. OKTOBER 2026

08.00 – 09.00 Uhr	REGISTRIERUNG
09.00 – 09.10 Uhr	BEGRÜSSUNG <b>Bio4MatPro-Leitung</b>
09.10 – 09.40 Uhr	VORTRAG: [Zwischen Wertstoff und Problembild: Wohin steuert die Kunststoffindustrie in Deutschland?] <b>Dr. Aliaksandra Shuliakovich, Plastics Europe Deutschland e.V.</b>
09.40 – 10.00 Uhr	VORTRAG: [Kreislaufwirtschaft und Biotechnologie im Großkonzern] <b>Daniela Knopp, Covestro AG</b>
10.00 – 10.20 Uhr	VORTRAG: [Additive als Schlüssel: Wo beginnen Kreislaufwirtschaft und Bioökonomie im Kunststoff?] <b>Dr. Tina Radespiel, BYK-Chemie GmbH</b>
10.20 – 11.00 Uhr	KAFFEPAUSE
11.00 – 12.00 Uhr	PODIUMSDISKUSSION: Gründen im Rheinischen Revier: Was biobasierte Start-ups hier stark macht – und was sie bremst
ab 12.00 Uhr	MITTAGSSNACK