



## Biotechnologie als Transformations-Booster im Strukturwandel

Baesweiler BioTec-Unternehmen laden ein zum  
**20. Baesweiler BioTec-Meeting**

Freitag, 25. November 2022 im Internationalen Technologie- und Service-Center (its)



## Biotechnologie als Transformations-Booster im Strukturwandel

Die Unternehmen im Rheinischen Revier stehen vor einer Jahrhundertaufgabe, die zugleich eine Jahrhundertchance ist: Durch den Ausstieg aus der Braunkohleverstromung und den Ersatz fossiler Rohstoffe bis zum Jahr 2030 wird ein einzigartiger Transformationsprozess angestoßen. Damit dieser Strukturwandel im Rheinischen Revier gelingt, stellt die Bundesregierung bis zum Jahr 2038 Finanzhilfen in Höhe von 14,8 Milliarden Euro zur Verfügung.

Biotechnologische Methoden und die darauf basierende industrielle Anwendung werden zukünftig noch stärker zur Basis innovativer Entwicklungen in zahlreichen Branchen.

Damit sind sie einer der stärksten Transformations-Booster im Strukturwandel. Das 20. Baesweiler BioTec-Meeting beleuchtet die Potenziale der Biotechnologie aus Sicht von Unternehmen, Landesregierung und Strukturwandelakteuren.

Das **its Baesweiler** präsentiert sich dabei als Nukleus für Biotech-Start-ups und KMU im Strukturwandel im Rheinischen Revier. Neben einem spannenden Vortragsprogramm erwarten Sie eine Begleitausstellung und Unternehmensführungen mit vielfältigen Möglichkeiten zum informativen Austausch und zur Vernetzung.

Unterstützt wird die Veranstaltung durch



## Programm

### Biotechnologie als Transformations-Booster im Strukturwandel

09:00 Uhr

#### Anmeldung

09:30 bis 09:40 Uhr

#### Begrüßung

Pierre Froesch, Bürgermeister der Stadt Baesweiler

#### Moderation

Dr. Guido Jach, GF Kompetenzzentrum Bio4MatPro, RWTH Aachen

#### KeyNote

09:40 bis 10:15 Uhr

#### Zukunft der Biotechnologie – aus Sicht eines Spezialchemiekonzerns

Dr. Petra Severit, CTO ALTANA AG

### Biotechnologie in Ressourcenwende und Strukturwandel

10:15 bis 10:25 Uhr

#### Die Netzwerkpartner stellen sich vor

Christa Roos, Geschäftsführerin, MedLife e.V., Aachen

Dr. Frauke Hangen, Geschäftsführerin, BioRiver e.V., Düsseldorf

10:25 bis 10:55 Uhr

#### Chancen im Strukturwandel für Biotec-Unternehmen

Dr. Georg Schaumann, CEO SenseUP Biotechnology GmbH

10:55 bis 11:30 Uhr

#### Kaffeepause / Ausstellung / Networking

11:30 bis 11:50 Uhr

#### Zukunft der Biotechnologie aus Sicht des Landes NRW

Dr. Christian Feiler, Leiter Referat IV A 5

Biotechnologie/Bioökonomie, Gesundheitswirtschaft, Ernährungswirtschaft, Patentverwertung, Textilindustrie, MWIKE

11:50 bis 12:10 Uhr

#### GEC als Katalysator der Transformation zu einer nachhaltigen Welt

Friedrich Barth, Gründer und CEO Global Entrepreneurship Centre

12:10 bis 12:50 Uhr

#### Kurz-Vorträge | Baesweiler - the place to be

SBI Scientific Bioprocessing Inc., Daniel Grünes

SeSaM Biotec GmbH, N.N.

AgPrime GmbH, Dr. Caspar Langenbach

Bio4MatPro, Christin Wittmann

12:50 bis 14:00 Uhr

#### Lunch / Ausstellung / Networking

13:15 Uhr

#### Führungen SBI, AgPrime, PerkinElmer

14:00 Uhr

#### Ende der Veranstaltung



#### Online-Anmeldung

Bitte melden Sie sich an unter

[www.its-center.de/anmeldung-biotec-meeting](http://www.its-center.de/anmeldung-biotec-meeting)

Anmeldeschluss ist der 21. November 2022.



#### Ausstellung

Für Unternehmen, Hochschulprojekte und Institutionen besteht die Möglichkeit, ihre Technologien / Dienstleistungen auf Postern oder in Form von eigenen Präsentationssystemen vorzustellen.

(Miete netto 40,00 €).

#### Veranstaltungsort

Internationales Technologie- und Service-Center Baesweiler (its)

Arnold-Sommerfeld-Ring 2

52499 Baesweiler

[www.its-center.de](http://www.its-center.de)

#### Ansprechpartner

Dirk Pfeifferling

Stephanie Giesen

Tel. 02401 805-0

[info@its-center.de](mailto:info@its-center.de)

#### Datenschutz

Das its Baesweiler plant, Fotos von der Veranstaltung zu veröffentlichen, auf denen Sie möglicherweise zu sehen sind. Bitte weisen Sie den Fotografen im Vorfeld darauf hin, falls Sie damit nicht einverstanden sind. Die Einwilligung können Sie mit Wirkung für die Zukunft jederzeit widerrufen. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter:

<https://www.its-center.de/datenschutz>

