

## TEILNAHME

Mit Ihrer BIOTECHNICA Eintrittskarte können Sie als Besucher **kostenfrei** am FORUM Industrielle Biotechnologie teilnehmen.

Wenn Sie sich als Aussteller im Rahmen der Sonderschau beteiligen wollen, gelten folgende Standflächenpreise (gemäß unserer allgemeinen BIOTECHNICA Teilnahmebedingungen):

Reihenstand:	160 EUR/m <sup>2</sup>
Eckstand:	180 EUR/m <sup>2</sup>
Kopfstand:	190 EUR/m <sup>2</sup>
Blockstand:	200 EUR/m <sup>2</sup>

Der Standbau kann ab 75 EUR/m<sup>2</sup> hinzu gebucht werden.



Für Unternehmen, die sich bereits an der BIOTECHNICA mit einem Messestand beteiligen, gilt ein Spezialangebot – sprechen Sie uns einfach an!



Jetzt BIOTECHNICA Fan werden:  
[facebook.com/biotechnica.fanpage](https://facebook.com/biotechnica.fanpage)



Deutsche Messe  
Hannover - Germany

Deutsche Messe  
Messegelände  
30521 Hannover  
Germany

Tel. +49 511 89-0  
Fax +49 511 89-32626  
info@messe.de  
www.messe.de

### Ansprechpartner

**Für die Sonderschau**  
Janine Wendt  
Tel. +49 511 89-32179  
janine.wendt@messe.de

**Für das Forum**  
BIOCOM AG  
Dr. Boris Mannhardt  
Tel. +49 30 26492161  
b.mannhardt@biocom.de

# Industrielle Biotechnologie

Forum & Sonderschau

In Kooperation mit  
**BIOCOM AG**



  
**BIO  
TECHNICA**  
Hannover, 11.–13. Oktober 2011

Europas  
Branchentreff Nr.1  
für Biotechnologie  
und Life Sciences

  
**BIO  
TECHNICA**  
Hannover, 11.–13. Oktober 2011

Biotechnologie | Labortechnik | Services | Technologietransfer

[www.biotechnica.de/industrialbiotech\\_d](http://www.biotechnica.de/industrialbiotech_d)

Die Biotechnologie wird als Quelle nachhaltiger, ressourcenschonender Verfahren und neuer Produkte für die Industrie immer wichtiger. Dies gilt insbesondere für die Chemiebranche, aber auch für andere produzierende Gewerbe wie beispielsweise die Nahrungsmittel-, Textil- oder Papierindustrie.

Durch den Fortschritt in der Molekularbiologie sind inzwischen die vielfältigen Fähigkeiten von Mikroorganismen sowie deren große Anzahl unterschiedlicher Stoffwechselprodukte ins Blickfeld der Prozess- und Produktionstechnik gerückt. Sie erlauben es, manche Produkte weitaus effizienter als mit traditionellen, chemischen Verfahren herzustellen. Dies hat in den vergangenen Jahren zu einer von der Öffentlichkeit zumeist kaum wahrgenommenen „Biologisierung“ der Produktionsverfahren in der Industrie geführt.

Im Rahmen des **Forums und der Sonderschau „Industrielle Biotechnologie“** der diesjährigen BIOTECHNICA werden neue, konkrete Beispiele für den Einsatz biotechnologischer Verfahren in der Produktion präsentiert.



- Welche Verfahren werden künftig in industriellen Prozessen eingesetzt?
- Wie können hierbei Biowissenschaftler und Ingenieure in interdisziplinären Projektteams voneinander profitieren?

Diese und weitere Fragen werden in den Vorträgen **am Mittwoch, 12. Oktober 2011, im Forum in Halle 9** beantwortet. Hierbei werden auch erfolgreiche Beispiele aus den Netzwerken präsentiert, die in der Initiative „BioIndustrie 2021“ vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert wurden.

### Programmüberblick:

- Fokus: Anwendungen in der industriellen Biotechnologie
- Kooperationsmodelle zwischen Industrie und Wissenschaft
- Marine Ressourcen für die industrielle Biotechnologie

<b>Datum</b>	<b>12. Oktober 2011</b>
<b>Ort</b>	<b>Halle 9, Stand C86</b>

Das detaillierte Vortragsprogramm erhalten Sie unter [www.biotechnica.de/industrialbiotech\\_d](http://www.biotechnica.de/industrialbiotech_d)

Werden Sie Aussteller auf der Sonderschau „Industrielle Biotechnologie“ und präsentieren Sie Ihr Unternehmen dem Fachpublikum.

### Vorteile liegen klar auf der Hand:

- Sie sind unmittelbar am Forum platziert, das am 12. Oktober 2011 Dreh- und Angelpunkt zum Thema „Industrielle Biotechnologie“ ist.
- Präsentieren Sie eigene Konzepte zur Umstellung der Produktionsprozesse auf biotechnologische Verfahren.
- Nutzen Sie die persönliche Interaktion mit qualifizierten Gesprächspartnern aus der Weißen Biotechnologie.
- Profitieren Sie von Synergie-Effekten, da die Industrielle Biotechnologie eines von drei Fokusthemen der BIOTECHNICA 2011 ist.

<b>Datum</b>	<b>11.-13. Oktober 2011</b>
<b>Ort</b>	<b>Halle 9</b>

