



© Adobe Stock / Bernd Kröger

Programm

# Deutsche Biotechnologietage

28./29. März 2023, Wiesbaden

BIO DEUTSCHLAND



TECHNOLOGIELAND  
HESSEN  
Vernetzt. Zukunft. Gestalten.



# Inhalt

Grußwort .....	3
Programm Dienstag, 28. März .....	4-5
Übersicht Luncheons und Frühstücksrunde .....	6
Abendveranstaltung .....	7
Programm Mittwoch, 29. März .....	8-9
Exhibitors .....	10
Floor Plan .....	11

## Digitales



### WLAN

Das WLAN auf den DBT können Sie mit folgenden Zugangsdaten nutzen:

Benutzer: [Biotechnologietage](#)

Passwort: [DBT-2023](#)



### Networking Tool

Bis 21.04.2023 können Sie das Networking-Tool im Konferenz-Portal nutzen, um andere Konferenzteilnehmerinnen und -teilnehmer zu kontaktieren.



### Konferenz-Bewertung

Ihre Meinung ist uns sehr wichtig. Im Nachgang der Konferenz werden wir über das Konferenz-Portal einen Evaluierungsbogen veröffentlichen und freuen uns auf Ihre Teilnahme mit Lob, Kritik und Verbesserungswünschen.



### Social Media

Wir freuen uns auch über Impressionen der Veranstaltung, Feedback und angeregte Diskussionen auf [Twitter](#) und [LinkedIn](#): [#DBT2023](#)

# Dienstag, 28. März

Ab 9:00: Registrierung

## 10:00–11:30: ERÖFFNUNG

Saal „Halle Süd C“

### Moderation:

Dr. Antje Grobe, DIALOG BASIS

### Begrüßungen:

Oliver Schacht, PhD, BIO Deutschland e.V.

Staatssekretär Dr. Philipp Nimmermann, Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen

### Ansprache:

Bundesminister Robert Habeck, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (Videobotschaft)

### Keynote:

Prof. Dr. Jochen Maas, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Manouchehr Shamsrizi, Social Entrepreneur

11:30–13:00: Mittagspause

## 11:40–12:10: LUNCHEONS

Saal: Terrassensaal A

Frühe Anmeldung oder weitere Experimente – der richtige Zeitpunkt für Ihre Patentanmeldung

### Moderation:

Dr. Markus Zoller

Mit freundlicher Unterstützung von HGF Europe

Saal: Studio Terrasse 2.2 A

Establishing Ground-Breaking Digital Solutions for the Next Era of Medicine 

### Moderation:

Thomas Klein

Mit freundlicher Unterstützung von Pirche AG

Saal: Studio Terrasse 2.1

High-Tech Gründerfonds – Partner für Seedfinanzierungen in Deutschland

Mit freundlicher Unterstützung von High-Tech Gründerfonds Management GmbH

## 13:00–14:10: SYMPOSIEN

Saal: Halle Süd C

Biorefinery 3.0 – How Do We Make Biorefineries Fit for the Future? 

### Moderation:

Dr. Kathrin Rübberdt, DECHEMA e.V.

### Panel:

Dr. Michael Duetsch, UPM Biochemicals

Giulia Gregori, Novamont SpA

Prof. Dr. Andreas Jupke, RWTH Aachen Universität

Dr. Joachim Schulze, BioEconomy Cluster e.V.

Saal: Studio Terrasse 2.1

Biotech-Fachkräftemangel: Eine Schwachstelle des Standorts Deutschland?

### Moderation:

Dr. Thomas Diefenthal, BioPark Regensburg GmbH

### Podium:

Dr. Stephan Gantner, VBIO, AK-BTA

Tobias Glück, Rentschler Biopharma SE

Dr. Kathrin Ladetzki-Baehs, adivo GmbH

Mona Wieland, Universität Regensburg

Thomas Winter, Genius Search GmbH & Co. KG

Saal: Terrassensaal A

Chancen der Digitalisierung in der industriellen Bioökonomie

### Chair:

Dr. Enrico Barsch, Bundesministerium für Bildung und Forschung

### Vorträge:

Dr. Martin Langer, BRAIN Biotech AG  
Digitalisierung und KI für das Biotech-Geschäft von morgen

Prof. Dr. Jürgen Pleiss, Universität Stuttgart

Von der DNA zur Reaktion – Datenanalyse und Modellierung für die Biokatalyse

Prof. Dr. Dirk Weuster-Botz, TU München  
Digitalisierung in der Bioprozessentwicklung – Herausforderungen und Chancen für die Bioökonomie

## 14:20–15:30: SYMPOSIEN

Saal: Halle Süd C

Green Financing: How Can the  
Biotechnology Industry Benefit?



**Moderation:**

**Tobias Kirchhoff**, BCNP Consultants GmbH

**Panel:**

**Kristina Jeromin**, Green and Sustainable Finance Cluster Germany e.V.

**Dr. Michael Nettersheim**, European Circular Bioeconomy Fund

**Katharina Nickel**, BNP Paribas S.A.  
**Chen Zhang**, Formo Bio GmbH

Saal: Terrassensaal A

Mit Medtech und Biotech zu besserer  
Diagnostik

**Chair:**

**Dr. Jens Hellwage**, InfectoGnostics  
Forschungscampus Jena e.V.

**Vorträge:**

**Eugen Ermantraut**, BLINK AG  
Multiplex-Analytik von der Probe bis  
zum Ergebnis im Nanoreaktor

**Dr. Barbara Behrens**, Sysmex  
Deutschland GmbH  
ctDNA – eine neue Ära für das Monitoring  
von KrebspatientInnen

**Andreas Hecker**, QIAGEN GmbH  
QIAGENs dPCR revolutioniert Anwen-  
dungen wie Abwasser Monitoring

Saal: Studio Terrasse 2.1

Von der Innovation bis zur Anwendung –  
erfolgreicher Transfer mit dem BMBF

**Chair:**

**Dr. Torsten Geißler**, Bundesministerium  
für Bildung und Forschung

**Vorträge:**

**Bettina Rankl**, Helmholtz Zentrum  
München GmbH  
Prävention von Asthma durch Kompo-  
nenten aus Kuhstallstaub

**Dr. Anne-Kristin Heninger**, RecTech  
GmbH

Präzise Genom-Editierung an der  
Schwelle zur therapeutischen  
Anwendung

**Dr. Marc Christian Thier**, Deutsches  
Krebsforschungszentrum  
NEURO-STEM – Neurale Stammzellen  
zur Behandlung von M. Parkinson

15:30–16:30: Kaffeepause

## 16:30–17:40: SYMPOSIEN

Saal: Halle Süd C

Presentations of Finalists of the  
Innovation Prize of German  
BioRegions



**Moderation:**

**Dr. Michael Täger**, BMD Life Sciences  
GmbH

**André Hofmann**, biosaxony e.V.

The Council of German BioRegions (AK BioRegio) is the central expert network of Germany's local biotech industry clusters promoting innovation for biotechnology. In 2023, the Innovation Prize of German BioRegions will be awarded for the 16<sup>th</sup> time for outstanding proprietary research results in biotechnology and life sciences. In an interactive format, the six most innovative and promising concepts will be presented to the jury and the audience.

Saal: Terrassensaal A

Next Generation Antibodies –  
Sharpened Tools



**Chair:**

**Prof. Dr. Ralf Huss**, Bio<sup>M</sup> Biotech Cluster  
Development GmbH

**Presentations:**

**Dr. Jan Schmidt-Brand**, Heidelberg  
Pharma AG

ATACs: A Unique New Mode of Action to  
Fight Cancer

**Dr. Thorsten Schmidt**, Sanofi-Aventis  
Deutschland GmbH  
High Throughput and Computational En-  
gineering Technologies for the Develop-  
ment of Multispecific Protein Therapeutics

**Dr. Dominik Schumacher**, Tubulis GmbH  
Reimagining Antibody Drug Conjugates

Saal: Studio Terrasse 2.1

Symposium des Bundesministerium  
für Wirtschaft und Klimaschutz

**Chair:**

**Dr. Friedrich Gröteke**, Bundesministeri-  
um für Wirtschaft und Klimaschutz

**Vorträge:**

**Dr. Mahmoud Masri & Prof. Dr. Thomas  
Brück**, Global Sustainable Transformation  
Vom Reststoff zum Rohstoff – Hefeöle  
als zirkulärer Rohstoff mit industrieller  
Relevanz

**Prof. Dr. Tomas Kurz**, ProteinDistillery  
GmbH  
Hefeprotein – ein Upcycling-Konzept  
für die Lebensmittelherstellung von  
morgen

**Dr. Jochen Michels**, DECHEMA e.V.  
Der Innovationsraum BioBall: Neue  
Wertschöpfung in der Metropolregion  
durch zirkuläre Bioökonomie

**Prof. Dr. Ulrich Schwaneberg**, RWTH  
Aachen Universität  
Bio4MatPro – Kompetenzzentrum zur  
Biologischen Transformation der Material-  
wissenschaft und Produktionstechnik

## 17:40–18:15: PREISVERLEIHUNG

Saal: Halle Süd C

Verleihung des Innovationspreises der BioRegionen

18:15–19:00: Pause und Transfer

## Ab 19:00: ABENDVERANSTALTUNG IM SCHLOSS BIEBRICH

# Übersicht Luncheons und Frühstücksrunde

## LUNCHEONS: Dienstag, 28. März | 11:40–12:10 Uhr

<b>Saal: Terrassensaal A</b>	<b>Saal: Studio Terrasse 2.2 A</b>	<b>Saal: Studio Terrasse 2.1</b>
<b>Frühe Anmeldung oder weitere Experimente – der richtige Zeitpunkt für Ihre Patentanmeldung</b>	<b>Establishing Ground-Breaking Digital Solutions for the Next Era of Medicine</b> 	<b>High-Tech Gründerfonds – Partner für Seedfinanzierungen in Deutschland</b>
<i>Mit freundlicher Unterstützung von HGF Europe</i>	<i>Mit freundlicher Unterstützung von Pirche AG</i>	<i>Mit freundlicher Unterstützung von High-Tech Gründerfonds Management GmbH</i>
<p>Innovative Biotech- und Pharmaunternehmen stehen immer wieder vor einem Spagat zwischen einer möglichst frühen und dennoch erfinderischen Patentanmeldung, wenn sie beim Europäischen Patentamt (EPA) Patentschutz für medizinische Produkte oder Verfahren beantragen. Doch was ist zu beachten, um die Hürden der möglichst frühen Anmeldung und dem Erfordernis der Plausibilität und erfinderischen Tätigkeit beim EPA zu meistern?</p>	<p>PIRCHE is a deep tech diagnostic platform combining genetic typing and real-time AI-supported immunological simulations of protein interactions for medical decisions.</p>	<p>Als einer der aktivsten Seed-Investoren Deutschlands und Europas tätig der HTGF jährlich rund 40 Seedinvestments in vielversprechende Start-ups; rund ein Drittel davon im Bereich der Life Sciences &amp; Chemie. Im Luncheon werden wir den HTGF sowie den frisch aufgesetzten Fonds IV detailliert vorstellen und auf offene Fragen eingehen.</p>
		

## FRÜHSTÜCKSRUNDE: Mittwoch, 29. März | 8:00–9:00 Uhr

<b>Saal: Studio Terrasse 2.1</b>
<b>The USA – A Key Market for the Biotech Industry</b> 
<i>Mit freundlicher Unterstützung der Exportinitiative Gesundheitswirtschaft des BMWK</i>
<p>The United States is the undisputed world leader when it comes to medical biotechnology. Receiving FDA approval for a therapy is considered a milestone in a company's development and a blueprint for growth in other markets. Likewise, providers of innovative services seek access to the world's largest healthcare market. Almost every company sooner or later faces the question of how to approach this market. Together with our experts, we will take a concise and practical look at the challenges and trends in US business. We will explore what really matters. Come and join the discussion!</p>


## LUNCHEONS: Mittwoch, 29. März | 12:50–13:20 Uhr

<b>Saal: Terrassensaal A</b>	<b>Saal: Studio Terrasse 2.1</b>	<b>Saal: Studio Terrasse 2.2</b>
<b>Meet the Bayer EMEA Partnering Team – Let's Collaborate to Cure!</b> 	<b>AI in Life Sciences und Digital Health</b> 	<b>Outsourcing Discovery Research – Service-Lösungen für Forschungs- und Entwicklungsprojekte</b>
<i>Mit freundlicher Unterstützung von Bayer AG</i>	<i>Mit freundlicher Unterstützung von CMS Hasche Sigle</i>	<i>Mit freundlicher Unterstützung von Thermo Fisher Scientific</i>
<p>Join us to hear how Bayer can support to advance your innovation. Let's make a difference to bring innovation to patients, together.</p>	<p>AI is all around us – Use cases are well known. However, what about IP protection and what is the regulatory and liability framework? Do we need a paradigm change?</p>	<p>Thermo Fisher Scientific als strategischer Service-Partner in der Medikamenten- und Therapieentwicklung. Informationen und Diskussion zu Dienstleistungen für Biotech-Unternehmen in der präklinischen Forschungs- und Entwicklungsphase.</p>
		

# Abendveranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung von



In diesem Jahr richtet das Technologieland Hessen als gastgebende Partnerregion der Deutschen Biotechnologietage 2023 das Abendevent aus.

Wir freuen uns darauf, Sie im Schloss Biebrich willkommen zu heißen. Dieses beeindruckende, barocke Bauwerk, direkt am Rhein gelegen, diente den Fürsten und späteren Herzögen von Nassau als mondäne Residenz.

Nach der Verleihung des Innovationspreises der BioRegionen haben Sie die Gelegenheit, direkt via Bus-Transfer zum Schloss Biebrich zu gelangen. Der Bus steht an der Zufahrt zum Parkhaus zum Einstieg bereit. Die Abfahrt beginnt um 18:15 Uhr. Für den Rücktransfer nach der Abendveranstaltung ist ebenfalls gesorgt.

Im Schloss Biebrich laden wir Sie herzlich ein, das Gebäude mit seinen verschiedenen Räumen in einem kulinarischen Rundgang zu entdecken. Jeder Raum hält andere Gaumenfreuden für Sie bereit. Von hessischen Spezialitäten über vegane Küche bis zu köstlichen Desserts.

Das Schloss bietet mit seinem weitläufigen Schlosspark, mit faszinierenden Blickachsen, den vier lichtdurchfluteten Galerien und der Rotunde viel Raum für einen schönen Ausklang der Konferenz und einen entspannten Austausch unter den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bis in den späten Abend.

Lassen Sie sich von der Schlossatmosphäre und hessischer Kulinarik begeistern!

Das Abendevent findet am 28. März 2023 von ca. 19:00 bis 23:00 Uhr statt und ist für alle Teilnehmenden der DBT 2023 kostenfrei.

**Adresse:**  
Schloss Biebrich  
Rheingaustraße 140  
65203 Wiesbaden

**28. März**  
ab 19:00 Uhr



# Mittwoch, 29. März

Ab 7:30: Registrierung

## 8:00–9:00: FRÜHSTÜCKSRUNDE

Saal: Studio Terrasse 2.1

The USA – A Key Market for the Biotech Industry



**Moderation:**

Axel Lohse, Exportinitiative Gesundheitswirtschaft

**Podium:**

Dr. Patrik Frei, Venture Valuation AG  
Daniel Kahn, Wilson Sonsini Goodrich & Rosati  
Dr. Wolf S. Richter, Pharmtrace klinische Entwicklung GmbH

Mit freundlicher Unterstützung der Exportinitiative Gesundheitswirtschaft des BMWK

## 9:15–10:45: PLENUM

Saal: Halle Süd C

**Moderation:**

Dr. Antje Grobe, DIALOG BASIS

**Impuls:**

Prof. Dr. Stefanie Heiden, Leibniz Universität Hannover

**Diskussion:**

Energie- und Klimakrise: Kann jetzt die Transformation in eine Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft gelingen?

**Podium:**

Minister Tarek Al-Wazir, Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen  
Prof. Dr. Thomas Bayer, BioBall e.V.  
Prof. Dr. Stefanie Heiden, Leibniz Universität Hannover  
Dr. Steffi Ober, NABU  
Dr. Dr. Christian Patermann, Direktor a.D. EU-Kommission

Staffelstabübergabe

10:45–11:30: Kaffeepause

## 11:30–12:40: SYMPOSIEN

Saal: Halle Süd C

Novel Food: Will This Soon also Be Available in Europe?



**Moderation:**

Florentine Zieglowski, CellAg Deutschland e.V.

**Impulse:**

Ivo Rzegotta, The Good Food Institute Europe

**Panel:**

Cana Eisenhauer, Bluu GmbH  
Dr. Patrick Lorenz, BRAIN Biotech AG  
Prof. Dr. Kai Purnhagen, Universität Bayreuth

Hannah Scheuing, BMWK

Dr. Alexander Stephan, The Plantly Butchers GmbH & Co. KG

Saal: Terrassensaal A

Der Einfluss des Klimawandels auf unsere Gesundheit

**Moderation:**

Dr. Stefaniya Gencheva, Hessen Trade & Invest GmbH

**Vorträge:**

Dr. Tamara Schikowski, IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung

Klima, Luftverschmutzung und Gesundheit

Dr. Viola Fühner, TU Braunschweig  
Durch Zecken übertragene Krankheiten – unsere Lösung für eine wachsende Gefahr

Christoph Jandl, Valneva Austria GmbH  
Valnevas Impfstoffkandidaten zum Schutz vor Vektor-übertragenen Krankheiten

Dr. Goran Martic, Pieris Pharmaceuticals GmbH  
Breathing Free – Inhaled Anticalin Therapeutics for Respiratory Disease

Saal: Studio Terrasse 2.2

BIOTHON: Komm – Wir Biotechnologen retten die Welt!

**Moderation:**

Dr. Georg Kääb, BIOCOM AG

**Thematische:**

Dr. Georg Kääb, BIOCOM AG  
Dr. Cora Kaiser, Rentschler Biopharma SE  
Dr. Martin Reich, BIOCOM AG  
Philipp Rittershaus, RootCamp GmbH  
Dr. Janin Sameith, Hessisches Wirtschaftsministerium

Wie kann es gelingen, bei Politik und Öffentlichkeit (wieder) mehr „Biophorie“, mehr Euphorie für die Biotechnologie, zu schaffen? Teilnehmende sind eingeladen, dafür in Teams Kurzkonzepte zu entwerfen und dann zu pitchen. Zum Abschluss gibt es eine Abstimmung für die beste Idee.

12:40–14:00: Mittagspause

## 12:50–13:20: LUNCHEON

Saal: Terrassensaal A

Meet the Bayer EMEA Partnering Team – Let's Collaborate to Cure! 

*With kind support of  
Bayer AG*

Saal: Studio Terrasse 2.1

AI in Life Sciences und Digital Health 

**Moderation:**  
Dr. Roland Wiring  
*Mit freundlicher Unterstützung von  
CMS Hasche Sigle*

Saal: Studio Terrasse 2.2

Outsourcing Discovery Research – Service-Lösungen für Forschungs- und Entwicklungsprojekte

**Moderation:**  
Markus Broich  
*Mit freundlicher Unterstützung von  
Thermo Fisher Scientific*

## 14:00–15:10: SYMPOSIEN

Saal: Halle Süd C

Emerging Technologies to Fight Infection 

**Chair:**  
Dr. Jürgen Walkenhorst, Life Science Nord Management GmbH

**Presentations:**  
Dr. Markus Bergmann, CureVac RNA Printer GmbH  
The RNA Printer® – A Highly Automated Way to Produce mRNA  
Dr. Jan Chemnitz, PROVIREX Genome Editing Therapies GmbH  
Excision of HIV Proviral DNA – From Bench to Bedside  
Simon Junghans & Dr. Justus Groß, PhaTEC GmbH  
Bacteriophages – Standard Phage Products are Possible

Saal: Terrassensaal A

ZNS – Mit Biotech gegen neurologische Leiden

**Chair:**  
Dr. Karl Nägler, Wellington Partners

**Vorträge:**  
Philipp Bürling, Priavoid GmbH  
Ein neuer Wirkmechanismus zur Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen  
Dr. Michael Schaeffer, Vivoryon Therapeutics N.V.  
Kleines Molekül – große Wirkung: Neue Wege gegen Alzheimer  
Dr. Alexander Schuth, Denali Therapeutics Inc.  
Barrieren überwinden – Neue Ansätze für neurodegenerative Erkrankungen

Saal: Studio Terrasse 2.1

Biotechnologie für sauberes Wasser

**Chair:**  
Dr. Janin Sameith, Hessisches Wirtschaftsministerium

**Vorträge:**  
Prof. Dr. Susanne Lackner, TU Darmstadt  
Abwasser als Informationsquelle – was wir daraus über die Verbreitung von Krankheitserregern lernen können  
Dr. Jiri Snaidr, vermicon AG  
Mikrobielle Biozönosen regieren die Welt – wie Mikroorganismen im Wasser unsere Gesundheit bestimmen  
Dr. Anett Werner, TU Dresden  
Pilzenzyme – biochemische Werkzeuge für sauberes Wasser – Entfernung von Xenobiotika

## 15:20–16:30: SYMPOSIEN

Saal: Terrassensaal A

New Kids on The Block 

**Moderation:**  
Dr. Kai Uwe Bindseil, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

**Pitches:**  
Prof. Dr. Regine Heilbronn, EpiBlok  
Florian Tiller & Carla Glassl, Ucaneco Biotech GmbH  
Dr. Verena Schöwel-Wolf, MyoPax GmbH  
Dr. Klaus Wagenbauer, Plectonic Biotech GmbH  
Dr. Britta Winterberg, Mycolever  
Phillipp Eibl, SimVantage GmbH

Saal: Halle Süd C

Quality in, Quality out:  
Daten für unsere Gesundheit

**Moderation:**  
Oliver Vettel, Inhive Group

**Impuls:**  
Nick Schneider, Bundesministerium für Gesundheit  
Datenraum Gesundheit – Wo stehen wir und was ist noch zu tun?

**Podium:**  
Maro Bader, Roche Diagnostics GmbH  
Dr. Philipp Mann, Owkin France  
Nick Schneider, Bundesministerium für Gesundheit  
Dr. Jens Wiehler, Bio<sup>M</sup> Biotech Cluster Development GmbH

Saal: Studio Terrasse 2.1

Zukunftsmoleküle: Grüner Wasserstoff und grüner Kohlenstoff

**Chair:**  
Ann-Kathrin Wagner, BioCampus Straubing GmbH

**Vorträge:**  
Dr. Jens Appel, Universität Kassel  
Photohydrogen Production in Cyanobacteria  
Benjamin Herzog, Solaga UG  
Wie Algenmatten zur Produktion von Biogas eingesetzt werden können  
Birgit Lewandowski, Electrochaea GmbH  
CO<sub>2</sub> Recycling Through Biological Methanation: Electrochaea's Contribution to the Green Deal  
Prof. Dr. Ralf Kindervater, BIOPRO Baden-Württemberg GmbH  
Renewable Carbon

## 16:30–17:15: WRAP-UP DER WORKSHOPS UND SYMPOSIEN

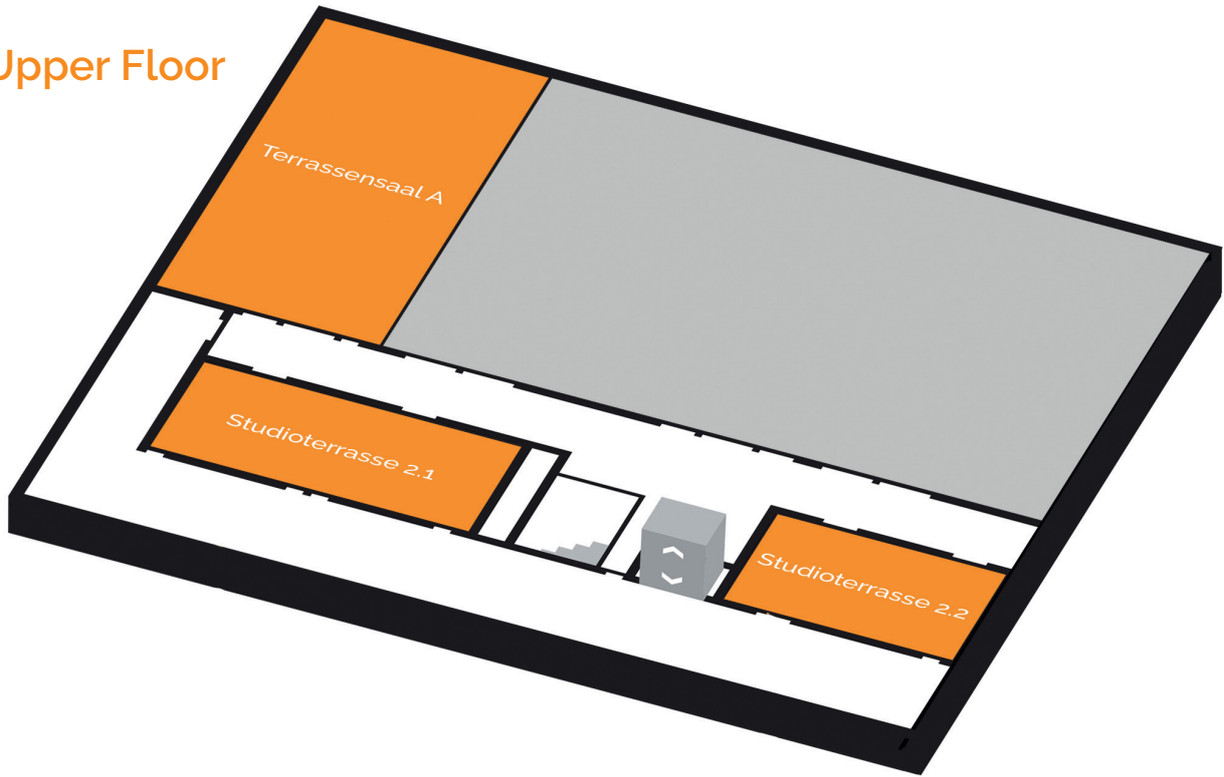
**Moderation:**  
Dr. Julia Schaft, BioRN e.V., Dr. Jürgen Walkenhorst, Life Science Nord Management GmbH & Dr. Jens Hellwage, InfectoGnostics Forschungscampus Jena e.V.

# Exhibitors

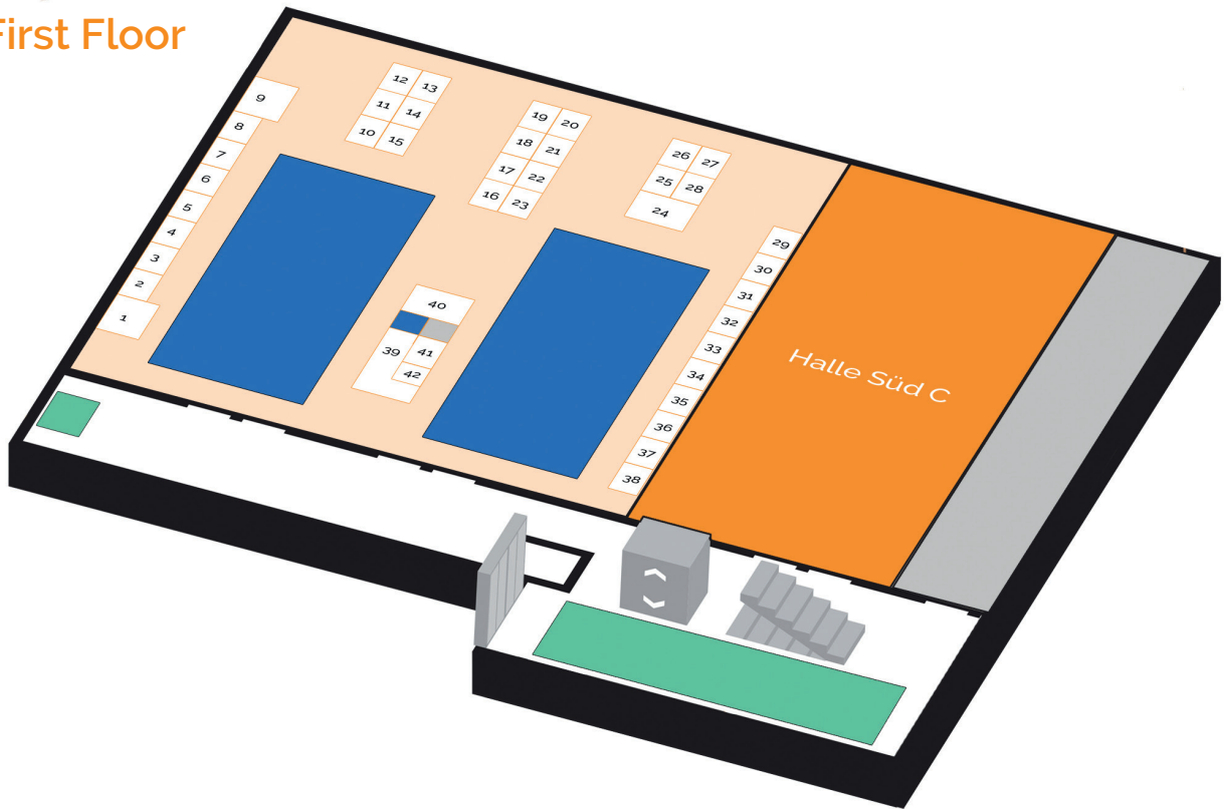
Company/Institution	Booth
ACROBiosystems GmbH	27
Agilent Technologies Deutschland GmbH	42
ARXUM GmbH	39.1
AZ Biopharm GmbH Berlin	28
BIO.NRW – The Home of Biotech	40
BioBall	1
BioIndustry e. V.	40
biomindz Standortentwicklungsgesellschaft Mainz mbH i.G.	15
BioRiver – Life Science im Rheinland e. V.	40
Brand Institute	18
Bundesministerium für Bildung und Forschung	9
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	3
Bundesverband Deutscher Innovations-, Technologie- und Gründerzentren e. V. (BVIZ)	8
CeGaT GmbH	29
Chr. Hansen	4
CLIB – Cluster industrielle Biotechnologie e. V.	40
ConsulTech GmbH	10
Eckelmann AG	5
Eurideas Language Experts	35
Exportinitiative Gesundheitswirtschaft	16
FGK Clinical Research GmbH	6
German Network for Bioinformatics Infrastructure (de.NBI)	14
Gesellschaft für Bioanalytik Münster e. V.	40
Getinge Deutschland GmbH	13
Green Elephant Biotech GmbH	39.6
HB Technologies AG	17
InfectoGnostics Research Campus Jena & Thuringian ClusterManagement	38
InVivo BioTech Services GmbH	33
LAMPseq Diagnostics GmbH	39.3
Leibniz Research Alliance „Health Technologies“	37
Life ScienceCenter Düsseldorf	40
Marken Time Critical Express GmbH	20
MedLife e. V.	40
MLM Medical Labs GmbH	32
Nordmark Biotech	24
Nova Biomedical GmbH	41
PlasmidFactory GmbH & Co. KG	23
Promega GmbH	31
Proteintech Germany GmbH	21
Schmidt Versicherungs Treuhand AG	30
Selvita S. A.	11
SERVA Eletrophoresis GmbH	34
Sinceritas Executive Search	2
Sino Biological Europe GmbH	25
smartbax GmbH	39.5
Solaga UG	39.2
STBIO Consulting	39.4
Synmikro Marburg	1
TBG/Senckenberg	1
Technologieland Hessen	1
The A&M Group: Analytical Excellence Made in Germany	26
Tigermed Group	36
TransMIT GmbH   Go-Bio initial	12
Valicare GmbH	7
X-act Cologne Clinical Research GmbH	19
ZETA GmbH	22

# Floor Plan

## Upper Floor



## First Floor



## Basement



- Session Room
- Food, Beverage & Networking
- Service Area

## Mit freundlicher Unterstützung von:

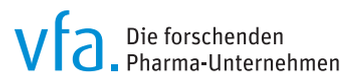
### Platin-Sponsoren

---



### Gold-Sponsoren

---



### Silber-Sponsoren

---



### Medienpartner

---

