



Presseinformation

15.11.2013

Seite 1 von 4

Medienkontakt:

Projektagentur

FLAD & FLAD
COMMUNICATION

Thomas-Flad-Weg 1
90562 Heroldsberg
www.biotechnikum.eu
Madlen Plettner
Tel.: +49 (0) 9126 275-210
Fax: +49 (0) 9126 275-275
madlen.plettner@flad.de

Bundesministerium
für Bildung und Forschung
Pressereferat
Hannoversche Straße 28-30
10115 Berlin
Tel.: +49 (0) 1888 57-5050
Fax: +49 (0) 1888 57-5551
presse@bmbf.bund.de

Karrierechance Biotechnologie: Die eigene Zukunft gestalten

Beim Absolventenkongress Deutschland in Köln eröffnet die BMBF-Initiative „BIOTechnikum“ faszinierende Einblicke in die Welt der Biotechnologie und deren Berufschancen / Mobile Erlebniswelt mit Labor und Ausstellung vor Ort

Wie geht es weiter nach meinem Abschluss? Wäre ein Job in der Biotechnologie das Richtige für mich? Welche Berufsperspektiven bietet die Branche? Antworten auf diese und viele andere Fragen erhalten insbesondere Studierende und Absolventen von **Mittwoch bis Donnerstag, 27. bis 28. November**, beim diesjährigen **Absolventenkongress Deutschland** in Köln. Über 300 Unternehmen unterschiedlicher Größen und Branchen stellen hier Informationen zum Berufseinstieg, Insider-Wissen oder Bewerbungstipps bereit. Aktuelle Themen aus Wirtschaft und Wissenschaft werden beim Zukunftskongress mit Deutschlands größter Jobmesse stets verbunden mit Karriereplanung und Berufsperspektiven. In diesem Jahr lautet das im Mittelpunkt stehende Leitthema „Innovation – Ideen für die Welt von morgen“. Passend dazu wird auch die Initiative **„BIOTechnikum: Erlebnis Forschung – Gesundheit, Ernährung, Umwelt“** des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) mit einem ganz besonderen „Messestand“ vor Ort sein: In **Halle 8 der Messe Köln** (Deutz-Mülheimer-Str./Messeplatz) eröffnet die zweistöckige mobile Erlebniswelt BIOTechnikum spannende Einblicke in die Forschung und Anwendung der Biotechnologie, ihre Chancen und Perspektiven sowie ihre große Bedeutung für unser tägliches Leben – heute und in Zukunft.

Besucher können den Biotech-Truck am **Mittwoch** von **09.00 bis 18.00 Uhr** und am **Donnerstag** zwischen **09.00 und 17.00 Uhr** auf eigene Faust erkunden und sich mit den begleitenden Wissenschaftlerinnen austauschen. Im Obergeschoss der mobilen Erlebniswelt informieren die beiden Diplom-Biologinnen darüber hinaus bei **Karriere-Kurzvorträgen** (an beiden Tagen **ab zehn Uhr** zu **jeder vollen Stunde**) über die vielen Ausbildungs-, Studien- und Berufsperspektiven in der Branche. Am Donnerstag um 10.00 Uhr wird auch die Kölner Bundestagsabgeordnete Gisela Manderla das BIOTechnikum besuchen, um sich persönlich von der Praxisnähe der Kampagne zu überzeugen.



Presseinformation

15.11.2013

Seite 2 von 4

Medienkontakt:

Projektagentur

FLAD & FLAD
COMMUNICATION

Thomas-Flad-Weg 1
90562 Heroldsberg
www.biotechnikum.eu
Madlen Plettner
Tel.: +49 (0) 9126 275-210
Fax: +49 (0) 9126 275-275
madlen.plettner@flad.de

Bundesministerium
für Bildung und Forschung
Pressereferat
Hannoversche Straße 28-30
10115 Berlin
Tel.: +49 (0) 1888 57-5050
Fax: +49 (0) 1888 57-5551
presse@bmbf.bund.de

Querschnittstechnologie als Berufschance

Biologie oder Chemie sind jedem ein Begriff, doch welche beruflichen Möglichkeiten diese Wissenschaften und angrenzende Gebiete nach dem Abschluss eröffnen, ist oft kaum bekannt. Dabei versprechen zahlreiche Berufe eine interessante und sichere Zukunft – egal, ob als Ausbildungsberuf oder in der akademischen Laufbahn. Gerade die Biotechnologie entwickelt sich rasant und spielt in vielen Bereichen unseres Lebens eine wichtige Rolle: beispielsweise bei der Herstellung von Insulin, der Diagnose von Krebserkrankungen, der Überführung von Straftätern oder beim Wäschewaschen. Ganz selbstverständlich nutzen wir immer häufiger biotechnologisch hergestellte Produkte – ohne zu wissen, welche brillanten Ideen und oft jahrelange wissenschaftliche Arbeit hinter diesen Entwicklungen stecken. Da die Biotechnologie-Branche stetig wächst, steigt auch der Bedarf an qualifizierten Fachkräften – von Biologisch-technischen Assistenten über Pharmakanten bis hin zu Biochemikern. Beim diesjährigen Absolventenkongress können Interessierte deshalb im BIOTEchnikum herausfinden, welche Möglichkeiten ihnen offen stehen und welche beruflichen Wege in die Biotechnologie führen.

Entdecken, Stauen, Verstehen auf mehr als 100 Quadratmetern

Die mobile Erlebniswelt BIOTEchnikum eröffnet auf zwei Stockwerken und mehr als 100 Quadratmetern Fläche faszinierende Einblicke in die Biotechnologie und damit in die kleinsten, uns verborgenen Vorgänge des Lebens. Wie kann die biotechnologische Forschung dazu beitragen, Therapien in Zukunft wirksamer zu machen? Wie können Lebensmittel unsere Gesundheit positiv beeinflussen? Oder: Welche Perspektiven stecken in der wirtschaftlichen Nutzung biologischer Rohstoffe? Antworten auf diese und viele weitere Fragen erhalten Besucherinnen und Besucher im Erdgeschoss des BIOTEchnikums anhand von Themendisplays, interaktiven Exponaten und Multimedia-Terminals. Dabei stehen Themen wie individualisierte oder regenerative Medizin, die Erforschung von Volkskrankheiten, Medizintechnik, weltweite Ernährungssicherheit oder die nachhaltige Agrarproduktion im Mittelpunkt der Ausstellung. Sie zeigen, welche Perspektiven die Biotechnologie für unsere Zukunft bietet. Darüber hinaus können Interessierte beispielsweise mit dem Multimedia-Lernspiel „Bodymover“ mit Gestensteuerung durch eine menschliche oder pflanzliche Zelle navigieren, deren Bestandteile kennenlernen und ihr vorhandenes Wissen in einem Quiz auf den Prüfstand stellen.



Presseinformation

15.11.2013

Seite 3 von 4

Das Obergeschoss der mobilen Erlebniswelt bietet Raum für Dialog und Diskussion. Im Biotech-Kino illustrieren zudem Filme die verschiedenen Forschungs- und Anwendungsaspekte der Biotechnologie und ermöglichen einen bleibenden Eindruck von ihrer Bandbreite.

Medienkontakt:

Projektagentur

FLAD & FLAD
COMMUNICATION

Thomas-Flad-Weg 1
90562 Heroldsberg
www.biotechnikum.eu
Madlen Plettner
Tel.: +49 (0) 9126 275-210
Fax: +49 (0) 9126 275-275
madlen.plettner@flad.de

Bundesministerium
für Bildung und Forschung
Pressereferat
Hannoversche Straße 28-30
10115 Berlin
Tel.: +49 (0) 1888 57-5050
Fax: +49 (0) 1888 57-5551
presse@bmbf.bund.de

Einladung und Hinweise an die Redaktion

Sie sind herzlich eingeladen, die Initiative „BIOTechnikum“ in Halle 8 des diesjährigen Absolventenkongresses Deutschland in Köln zu besuchen und die Veranstaltungen vor Ort redaktionell zu begleiten. Die beiden projektbegleitenden Wissenschaftlerinnen Dr. Anne Wiekenberg (Diplom-Biologin) und Dr. Aline Anton (Diplom-Biologin) führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews zur Verfügung.

Bei Fragen vorab helfen wir Ihnen selbstverständlich unter nebenstehendem Medienkontakt weiter. Weitere Informationen und druckfähiges Bildmaterial zum Download finden Sie im Pressebereich unserer Website unter www.biotechnikum.eu.

Mehr Informationen zum diesjährigen Absolventenkongress Deutschland unter:
www.absolventenkongress.de/deutschland.html

Die BMBF-Initiative „BIOTechnikum“

„BIOTechnikum: Erlebnis Forschung – Gesundheit, Ernährung, Umwelt“ – mit dieser Initiative bringt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) den Menschen Biotechnologie im wahrsten Sinne des Wortes näher. Die mobile Erlebniswelt BIOTechnikum – ein doppelstöckiges Ausstellungsfahrzeug – ist seit Herbst 2008 im Rahmen der Hightech-Strategie der Bundesregierung deutschlandweit unterwegs, um über die Bedeutung der modernen Biotechnologie in Deutschland, ihre Forschung und Anwendung zu informieren, Berufsperspektiven aufzuzeigen und den wissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern.

Zugunsten einer besseren Verständlichkeit wird in diesem Dokument teilweise auf die weibliche bzw. männliche Sprachform verzichtet oder eine geschlechtsneutrale Formulierung gewählt. Die Unterschiede in der Lebenswirklichkeit von Frauen und Männern sind jedoch durchgängig berücksichtigt. Im Sinne der Gender Mainstreaming-Strategie der Bundesregierung vertreten wir ausdrücklich eine Politik der gleichstellungssensiblen Informationsvermittlung.



Presseinformation

15.11.2013

Seite 4 von 4

Medienkontakt:

Projektagentur

FLAD & FLAD
COMMUNICATION

Thomas-Flad-Weg 1
90562 Heroldsberg
www.biotechnikum.eu
Madlen Plettner
Tel.: +49 (0) 9126 275-210
Fax: +49 (0) 9126 275-275
madlen.plettner@flad.de

Bundesministerium
für Bildung und Forschung
Pressereferat
Hannoversche Straße 28-30
10115 Berlin
Tel.: +49 (0) 1888 57-5050
Fax: +49 (0) 1888 57-5551
presse@bmbf.bund.de

Programm der Initiative „BIOTechnikum“ beim Absolventenkongress Deutschland 2013 in Köln

Mittwoch, 27.11.2013 – Koelnmesse, Halle 8 (Deutz-Mülheimer-Str./Messeplatz)	
09.00 bis 18.00 Uhr	<p>„Offene Tür“ im BIOTechnikum für alle Besucher des Absolventenkongresses</p> <p><u>Parallel zu jeder vollen Stunde ab 10.00 Uhr:</u></p> <p>Karriere-Kurzvortrag: „Zukunft – Biotechnologie“ im Obergeschoss der mobilen Erlebniswelt</p>
Donnerstag, 28.11.2013 – Koelnmesse, Halle 8 (Deutz-Mülheimer-Str./Messeplatz)	
09.00 bis 17.00 Uhr	<p>„Offene Tür“ im BIOTechnikum für alle Besucher des Absolventenkongresses</p> <p><u>Parallel zu jeder vollen Stunde ab 10.00 Uhr:</u></p> <p>Karriere-Kurzvortrag: „Zukunft – Biotechnologie“ im Obergeschoss der mobilen Erlebniswelt</p>