



**Karl Holmeier**  
Mitglied des Deutschen Bundestages

## Pressemitteilung

### **„Erlebnis Forschung – Gesundheit, Ernährung, Umwelt!“ BIOTechnikum in Schwandorf**

MdB Karl Holmeier weist auf Station des mobilen BIOTechnikums am Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium in Schwandorf am 14. und 15. September 2016 hin

Cham, 05.08.2016

#### **Deutscher Bundestag**

Platz der Republik 1  
11011 Berlin  
Jakob-Kaiser-Haus  
Telefon 030 227 – 7 21 00  
Fax 030 227 – 7 68 65  
karl.holmeier@bundestag.de

#### **Wahlkreisbüro Schwandorf**

Pesslerstraße 1  
92421 Schwandorf  
Telefon 09431– 96 19 19  
Fax 09431– 96 04 34

#### **Wahlkreisbüro Cham**

Dr.-Karl-Stern-Straße 4  
93413 Cham  
Telefon 09971– 99 63 700  
Fax 09971– 99 63 701  
karl.holmeier@wk.bundestag.de

Einer der dynamischsten Wissenschaftszweige und eine der innovativsten Wirtschaftsbranchen mit einem großen Bedarf an qualifizierten Fachkräften - das ist die Biotechnologie. Sie entwickelt sich nicht nur rasant, sondern hat zugleich eine lange Tradition. Mit ihren vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten beeinflusst sie den Alltag jedes Einzelnen. Ob Insulin, Grippeimpfung, Waschmittel oder Käse: Wir alle nutzen heutzutage Produkte der Biotechnologie ganz selbstverständlich, meist ohne zu wissen, welche brillanten Ideen und oft jahrelange wissenschaftliche Arbeit hinter diesen Entwicklungen stecken. Um über die Bedeutung der Biotechnologie für unser tägliches Leben, ihre Forschung und Anwendung zu informieren, Berufsperspektiven aufzuzeigen und den wissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern, hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Initiative "BIOTechnikum: Erlebnis Forschung - Gesundheit, Ernährung, Umwelt" ins Leben gerufen.

Die Biotechnologie ist eines der zentralen Innovationsfelder der Hightech-Strategie der Bundesregierung und ein wesentlicher Faktor für den Innovationsstandort Deutschland. Eingebettet in diese Hightech-Strategie ist die Dialogkampagne deutschlandweit mit einem doppelstöckigen Ausstellungsfahrzeug und zahlreichen flankierenden Kommunikationsangeboten unterwegs, um Schülerinnen und Schülern, der breiten Öffentlichkeit sowie kleinen und mittleren Unternehmen die Biotechnologie im wahrsten Sinne des Wortes nahe zu bringen. Vielschichtig, abwechslungsreich und überraschend wie die Biotechnologie selbst ist die mobile Erlebniswelt, in der sie sich entdecken lässt. Sie steht im Mittelpunkt der Initiative und beherbergt auf über 100 Quadratmetern Fläche eine komplett ausgestattete Laborinfrastruktur, eine multimediale Ausstellung, ein Biotech-Kino sowie ein Diskussions- und Dialogforum. Erfahrene Wissenschaftler begleiten das BIOTechnikum auf seiner Tour durch Deutschland zu Schulen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen, öffentlichen Plätzen, Wissenschaftsnächten, Messen oder anderen Großveranstaltungen.

*Info-Truck macht in Schwandorf Halt*

**Karl Holmeier**

Mitglied des Deutschen Bundestages

Am Mittwoch, 14. und Donnerstag, 15. September wird das mobile BIOTechnikum am Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium in Schwandorf Halt machen und über die Möglichkeiten der Branche informieren. Darauf weist der direkt gewählte Bundestagsabgeordnete des Wahlkreises Schwandorf/Cham Karl Holmeier (CSU) in diesen Tagen hin. Das doppelstöckige Fahrzeug dient gleichzeitig als Labor, Ausstellungsraum, Informations- und Dialogplattform und wird von erfahrenen Wissenschaftlern begleitet, die in die Thematik der „Biotechnologie“ einführen sowie Rede und Antwort stehen.

„Biotechnologie ist eines der zentralen Innovationsfelder in Wissenschaft und Forschung sowie ein ganz wesentlicher Faktor für die weitere Entwicklung des Wirtschaftsstandortes Deutschland“, betont Holmeier. Daher sei es von entscheidender Bedeutung, bereits frühzeitig Interesse zu wecken und nach Kräften zu fördern, so der Bundestagsabgeordnete. „Die Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung begrüße ich daher außerordentlich!“, stellt Holmeier heraus.

*Das detaillierte Programm und weitere Informationen können unter [www.biotechnikum.eu](http://www.biotechnikum.eu) abgerufen werden.*