




## 50 Jahre Jugend forscht - Auftaktveranstaltung für Landeswettbewerb Berlin im Max-Delbrück-Centrum

**50 Jahre Jugend forscht - Auftaktveranstaltung für Landeswettbewerb Berlin im Max-Delbrück-Centrum**  
An dem Wettbewerb können sich Schülerinnen und Schüler, Auszubildende und Studierende beteiligen, die Freude und Interesse an Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) haben. Für den Landeswettbewerb Berlin können sie sich bis Sonntag, den 30. November 2014 unter <http://jugend-forscht.de> anmelden. Abgabeschluss der Arbeiten für die Regionalwettbewerbe und damit auch für Berlin, ist Samstag, der 31. Januar 2015. Die Endausscheidung des Bundeswettbewerbs - nach Regional- und Landeswettbewerben - wird von Mittwoch, den 27. Mai bis Sonntag, den 31. Mai 2015, in Ludwigshafen bei der BASF ausgetragen.  
Kontakt: Barbara Bachtler  
Pressestelle  
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch  
in der Helmholtz-Gemeinschaft  
Robert-Rössle-Straße 10  
13125 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 94 06 - 38 96  
Fax: +49 (0) 30 94 06 - 38 33  
E-Mail: [presse@mdc-berlin.de](mailto:presse@mdc-berlin.de)  
<http://www.mdc-berlin.de/de>  
Ralph Ballier  
Landeswettbewerbsleiter Jugend forscht Berlin  
Fürstenwalder Allee 238  
12589 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 660 98124  
Fax: +49 (0) 30 660 98125  
E-Mail: [ballier@mail.schule.de](mailto:ballier@mail.schule.de)  
<http://jufo-berlin.schule.de/> (für Berlin)  
<http://www.jugend-forscht.de> (überregional)  


### Pressekontakt

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch

13125 Berlin

[presse@mdc-berlin.de](mailto:presse@mdc-berlin.de)

### Firmenkontakt

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch

13125 Berlin

[presse@mdc-berlin.de](mailto:presse@mdc-berlin.de)

Das Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) betreibt biomedizinische Grundlagenforschung. Wir versuchen, die Ursachen von Krankheiten auf molekularer Ebene aufzuspüren, um diese besser erkennen und behandeln zu können und um ihnen besser vorzubeugen. Unser Ziel ist es, die gewonnenen Erkenntnisse möglichst rasch in die Anwendung zu überführen.