

Stadt der jungen Forscher.

Ziel: Jugendliche für Wissenschaft begeistern

Laufzeit: seit 2008

Kooperationspartner: Körber-Stiftung, Robert Bosch Stiftung

Die Körber-Stiftung, die Robert Bosch Stiftung und die Deutsche Telekom Stiftung verfolgen seit Jahren ein gemeinsames Ziel: Sie wollen Kinder und Jugendliche für die Wissenschaft begeistern. Im Rahmen des Projekts Stadt der jungen Forscher haben sich die drei Stiftungen zusammengefunden und bündeln so ihr Engagement an der Schnittstelle von Schule und Wissenschaft.

Mit dem Gemeinschaftsvorhaben unterstützen die Stiftungen Städte, die Kooperationen von Schulen und wissenschaftlichen Einrichtungen bereits vorbildlich fördern und dieses Engagement intensivieren möchten. Herzstück des Projekts ist ein Wettbewerb, der seit 2009 von den Stiftungen bundesweit ausgeschrieben wird. Der Gewinner erhält die Auszeichnung „Stadt der jungen Forscher“ und ein Preisgeld von bis zu 65.000 Euro.

Mithilfe der Fördermittel werden in der Gewinnerstadt die Zusammenarbeit von Schulen und wissenschaftlichen Einrichtungen gestärkt und neue Projekte angestoßen, die sich mit wissenschaftlichen Fragestellungen beschäftigen. Die Angebote richten sich an Schülerinnen und Schüler ab der 8. Klasse. Ziel ist es, ihnen einen Einblick in den Arbeitsalltag von Wissenschaftlern, Forschern und Ingenieuren zu ermöglichen und sie für Forschung und Wissenschaft zu begeistern. Darüber hinaus werden die Lehrer vor Ort durch Netzwerktreffen oder Workshops unterstützt, die den Pädagogen helfen, die Neugier und Lust der Schüler am Lernen optimal zu begleiten.



Das Projekt Stadt der jungen Forscher soll Schüler für Wissenschaft und Forschung begeistern.

Regionale Projekte an der Schnittstelle von Schule und Wissenschaft begeistern Jugendliche für forschendes Lernen.

Die Auszeichnung „Stadt der jungen Forscher“ prämiiert zudem ein gelungenes Konzept für ein Festival, auf dem die Projekte öffentlichkeitswirksam präsentiert werden. Das kann zum Beispiel in Form von Experimentiervorführungen, Vorträgen, Lesungen oder einer Bühnenshow geschehen. Die Stiftungen nutzen diesen Rahmen als Plattform für eine bundesweite Fachtagung. Die

Tagung, die von den Stiftungen geplant und durchgeführt wird, ist als Gipfeltreffen von Experten aus dem gesamten Bundesgebiet konzipiert und dient dem Austausch und der Vernetzung von Lehrern, Wissenschaftlern sowie Fachleuten aus Politik, Verwaltung, Wirtschaft und der Stiftungslandschaft.

Zur Stadt der jungen Forscher wurden ernannt: Göttingen (2009), Gießen (2010), Kiel (2011) und Karlsruhe (2012).

Mehr Informationen:

www.stadt-der-jungen-forscher.de

Deutsche Telekom Stiftung



Kooperationspartner.

Körper-Stiftung

Internationale Politik, Bildung, Wissenschaft, Integration und Engagement, junge Kultur: In diesen Bereichen ist die Körper-Stiftung mit einer Vielzahl eigener Projekte aktiv. Bürger, die nicht alles so lassen wollen, wie es ist, bietet sie Chancen zur Mitwirkung und Anregungen für eigene Initiativen. 1959 vom Unternehmer und Anstifter Kurt A. Körper ins Leben gerufen, ist die Stiftung heute mit eigenen Projekten und Veranstaltungen von ihren Standorten Hamburg und Berlin aus national und international aktiv.



Kontakt

Körper-Stiftung

Christiane Stork
Kehrwieder 12
20457 Hamburg
Telefon: 040 808192-141
Telefax: 040 808192-303
kiwiss@koerber-stiftung.de
www.koerber-stiftung.de

Robert Bosch Stiftung

Als eine der großen unternehmensverbundenen Stiftungen in der Bundesrepublik Deutschland verkörpert die Robert Bosch Stiftung die gemeinnützigen Bestrebungen des Firmengründers und Stifters Robert Bosch (1861–1942). Die Robert Bosch Stiftung GmbH verfolgt satzungsgemäß ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke. Sie ist vor allem in den Bereichen Völkerverständigung, Bildung und Gesundheit tätig. Sie setzt eigene Programme und Projekte um und stellt Mittel für besondere Vorhaben zur Verfügung.

Robert Bosch Stiftung

Kontakt

Robert Bosch Stiftung GmbH

Louise Baker-Schuster
Heidehofstraße 31
70184 Stuttgart
Telefon: 0711 46084-76
Telefax: 0711 46084-1076
louise.baker-schuster@bosch-stiftung.de
www.bosch-stiftung.de

Kontakt.

Projektleiter Stadt der jungen Forscher

Johannes Schlarb

Deutsche Telekom Stiftung
Graurheindorfer Straße 153
53117 Bonn
Telefon: 0228 181-92113
Telefax: 0391 5801-13653
johannes.schlarb@telekom.de
www.telekom-stiftung.de

Unterricht & mehr.

Die Deutsche Telekom Stiftung engagiert sich für eine Verbesserung des Bildungssystems in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik). Sie arbeitet dabei entlang der Bildungskette und setzt sich gleichermaßen für die Basis- wie die Spitzenförderung ein.

Die Stiftungsprojekte sind in fünf Handlungsfeldern zusammengefasst: Frühe Bildung, Unterricht & mehr, Lehrerbildung, Talentförderung und Impulse. Im Handlungsfeld Unterricht & mehr – darin das Projekt Stadt der

jungen Forscher – sind die Stiftungsvorhaben zusammengefasst, die schulisches und außerschulisches MINT-Lernen verbinden. Ziel ist es, an Grund- und weiterführenden Schulen mehr Interesse für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu wecken. So sollen die MINT-Kompetenzen vermittelt werden, die für einen weiteren erfolgreichen Bildungsweg erforderlich sind. Dazu ermöglicht die Stiftung Schulen die Vernetzung mit Wissenschaft und Wirtschaft und unterstützt neue Lehr- und Lernformen.