

Sehr geehrte Damen und Herren,

Kinder und Jugendliche für naturwissenschaftliche und technische Themen zu begeistern ist ein Ziel, das durch den Fachkräftemangel in den technischen Berufen zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Schülerforschungszentren bieten Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit, über den Schulunterricht hinaus forschend zu lernen und sich mit naturwissenschaftlichen und technischen Problemen zu befassen. Gleichzeitig erwerben die Jungforscher wichtige „Softskills“ wie Team- und Problemlösefähigkeit, Durchhaltevermögen und Frustrationstoleranz.

Wir laden Sie herzlich ein zu der gemeinsamen Informationsveranstaltung von tecnopedia, LernortLabor - Bundesverband der Schülerlabore e.V., der Stiftung jugend forscht e.V., dem Schülerforschungszentrum Nordhessen SFN der Universität Kassel und der Industrie- und Handelskammer Kassel-Marburg:

**Schülerforschungszentren - Aufbau, Finanzierung, Betrieb
am 26. Januar 2015, 11:00 - 17:15 Uhr
in der IHK Kassel-Marburg und im Schülerforschungszentrum
Nordhessen SFN der Universität Kassel**

In Vorträgen informieren wir Sie über etablierte und innovative Konzepte von Schülerforschungszentren, über geeignete Partner für den Aufbau, über Finanzierungsmodelle und die Voraussetzungen für einen erfolgreichen Betrieb. Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit, mit Vertretern aus den Bereichen Wirtschaft und Bildung über die Bedeutung und Entwicklung außerschulischer Lernorte zu diskutieren.

Bitte melden Sie sich bis zum 14. Januar 2015 unter folgendem Link an: <http://www.workshop.lernort-labor.de>. Für Referendare und Auszubildende ist die Veranstaltung kostenlos. Für Lehrkräfte beträgt die Tagungsgebühr € 20,-, für alle anderen Teilnehmer € 40,-. Bei Fragen wenden Sie sich an Dr. Franziska Rischkowsky (Tel.06151 871-256, E-Mail: rischkowsky@darmstadt.ihk.de).

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Freundliche Grüße

Stiftung Jugend forscht e. V.

tecnopedia
Technik macht Schule



jugend  **forscht**



Schülerforschungszentren - Aufbau, Finanzierung, Betrieb

26. Januar 2015, IHK Kassel-Marburg, Kurfürstenstraße 9, 34117 Kassel

11:00 Uhr Begrüßung

Dr. W. Lohmeier, IHK Kassel-Marburg

11:15 Uhr Aufbau von Schülerforschungszentren – Konzepte, Partner, Zielgruppen

Dr. A. Kratzer, TUM School of Education / TUMLab

11:45 Uhr Innovative Strukturen für die Talentförderung von Kindern und Jugendlichen

Dr. S. Baszio, Stiftung jugend forscht e. V.

12:30 Uhr Mittagessen

13:15 Uhr Alltag und Betrieb von Schülerforschungszentren

K.-P. Haupt, Schülerforschungszentrum Nordhessen SFN der Universität Kassel

13:45 Uhr Organisation und Finanzierung am Beispiel des Schülerforschungszentrum Südwürttemberg

T. Beck, Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ®)

14:15 Uhr MINT-Förderung der IHK Kassel-Marburg

Dr. M. Ludwig, IHK Kassel-Marburg

14:45 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr Besichtigung: Schülerforschungszentrum Nordhessen SFN der Universität Kassel

**16:00 Uhr Podiumsdiskussion mit Inputstatements:
Schülerforschungszentren – Konzepte und Entwicklung**

K.-P. Haupt, SFN der Universität Kassel

Prof. Dr. R. Hempelmann, NanoBioLab, Saarbrücken

Prof. Dr.-Ing. M. Lawerenz, Universität Kassel

Dr. M. Ludwig, IHK Kassel-Marburg

Dr. T. Henkel, TARGOS Molecular Pathology GmbH [in Anfrage]

Moderation: *Dr. R. Lentz, tecnopedia
und IHK Darmstadt Rhein Main Neckar*

17:00 Uhr Schlusswort und Ende der Veranstaltung

17:30 Uhr Optional: Gemeinsames Abendessen

tecnopediα

Technik macht Schule ↗



jugend✶forscht

