



MINTforum
LERNEN IN NATURWISSENSCHAFTEN
UND TECHNIK *Hamburg*

**ICH BIN
DABEI!**

Joachim Herz Stiftung
Frau Lamia Arslan
Langenhorner Chaussee 384
22419 Hamburg

Bitte ausreichend
frankieren.
MINT

Die Fachtagung richtet sich an Hamburger Lehrkräfte aller Schularten, an die außerschulischen Lernorte und an alle MINT-Akteure in Bildung, Wissenschaft und Wirtschaft.

Veranstaltungsort

Museum der Arbeit
Wiesendamm 3
22305 Hamburg

Veranstaltungszeit

20. Oktober, 12:00 bis 18:00 Uhr

Anfahrt

U3 und S1, S11 bis Barmbek.
Das Museum liegt direkt gegenüber dem Bahnhof.

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung bis zum **10. Oktober 2011**
unter www.mintforum.de/tagung, per E-Mail, per Fax oder
mit beiliegender Antwortkarte per Post.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Die Teilnahme ist kostenlos.

Kontakt

Bei Fragen zur MINT-Fachtagung wenden Sie sich bitte an:

Joachim Herz Stiftung

Frau Lamia Arslan
Langenhorner Chaussee 384
22419 Hamburg

Tel.: 040 533295-41

Fax: 040 533295-77

E-Mail: larslan@joachim-herz-stiftung.de



MINTforum
LERNEN IN NATURWISSENSCHAFTEN
UND TECHNIK *Hamburg*



EINLADUNG zur MINT-Fachtagung

„Schüler forschen“

Forschendes Lernen in und außerhalb der Schule.
20. Oktober 2011, Museum der Arbeit, Hamburg.

„Schüler forschen“

FORSCHENDES LERNEN IN UND AUßERHALB DER SCHULE

In Mathematik und Informatik, in den Naturwissenschaften und in der Technik (MINT) ist der Bedarf an Nachwuchskräften besonders groß.

In Deutschland fehlen heute mehr als 150.000 MINT-Fachkräfte. Hier setzt das neugeschaffene MINTforum Hamburg an. Mit unseren Aktivitäten wollen wir Lehrkräfte dabei unterstützen, Schülerinnen und Schüler für MINT zu begeistern.

Im Rahmen unserer Fachtagung lernen Sie außerschulische Lernorte kennen – von der Kinder- und Schüleruniversität bis zum Laborpraktikum, bei dem Schüler hautnah erleben, wie Wissenschaftler arbeiten und forschen. Sie erhalten neue Impulse für Ihren Unterricht und haben die Gelegenheit, sich mit Fachkollegen über Ihre Erfahrungen zum Thema „Schüler forschen“ auszutauschen.

Wir wollen zusammen mit Ihnen als Experten diskutieren, welche Ansätze erfolgreich sind und wie die Angebote außerschulischer Lernorte einbezogen werden können, um Schüler nachhaltig für MINT zu gewinnen.



PROGRAMM

Durch das Programm führt Marion Förster (Journalistin).

ab 12:00 Uhr • Italienisches Mittagsbuffet und Kennenlernen der außerschulischen Lernorte

13:00 Uhr • Begrüßung Initiatoren des MINTforums
• Präsentation von außerschulischen Lernorten
• Grußwort Dr. Michael Voges, Staatsrat der Behörde für Schule und Berufsbildung

13:45 Uhr • Prof. Dr. Harald Lesch
(Ludwig-Maximilians-Universität München):
„Wir irren uns empor“
• anschließend Kaffeepause

14:50 Uhr • Prof. Dr. Ilka Parchmann
(Christian-Albrechts-Universität zu Kiel):
„Frischer Wind fürs Forschen“

15:20 Uhr • „World-Café“
Fragen rund um das forschende Lernen
• anschließend Kaffeepause

16:40 Uhr • Moderiertes Gespräch mit Prof. Dr. Lesch und Prof. Dr. Parchmann
• Abschluss und Ausblick

ab 17:20 Uhr • „Auf ein Glas Wein“
Erfahrungsaustausch mit Vertretern der außerschulischen Lernorte

gegen 18:00 Uhr • Ende der Fachtagung



Wir bitten um Anmeldung bis zum **10. Oktober 2011** unter www.mintforum.de/tagung, per Post oder Fax **040 533295-77**.

An der Fachtagung „Schüler forschen“ am 20. Oktober 2011

- nehme ich teil.
- kann ich leider nicht teilnehmen.
- kann ich leider nicht teilnehmen, informieren Sie mich aber bitte weiter über vergleichbare Angebote.

Am Mittagsimbiss

- nehme ich teil.
- kann ich nicht teilnehmen.

ABSENDER

Name: _____

Institution: _____

Funktion: _____

Anschrift: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____