



Mitveranstalter



Darmstadt und Südhessen
HESSENMETALL

Schirmherrschaft:
Staatsminister Dieter Posch



Monkey Business, Fotolia

» Schwerpunktthema „Energie und Rohstoffe für morgen“

Zeigen Sie Ihr MINT-Engagement und präsentieren Sie sich auf dem Kongress

MINT macht Schule

23. Mai 2012
IHK Darmstadt

Einladung

Kongress für Lehrerinnen und Lehrer, 23. Mai 2012 in Darmstadt

SchwerpunkttHEMA „Energie und Rohstoffe für morgen“

Sehr geehrte Damen und Herren,

durch den demografischen Wandel stehen Sie vor der Aufgabe, den am besten geeigneten Nachwuchs für Ihr Unternehmen bzw. Ihre MINT-Studiengänge zu finden und zu halten. Kinder und Jugendliche für naturwissenschaftlich-technische Themen zu begeistern ist eine der Grundvoraussetzungen, um dieser Herausforderung zu begegnen. Hierbei spielt die Schule eine entscheidende Rolle.

Als Plattform für den Austausch zwischen Schule und Wirtschaft veranstalten wir deshalb am 23. Mai 2012 gemeinsam mit starken Partnern den Kongress „MINT macht Schule“ mit begleitender Messeausstellung in der IHK Darmstadt. Schwerpunkt des Kongresses ist das Thema „Energie und Rohstoffe für morgen“.

Treffen Sie beim Kongress rund 200 Vertreter aus Schulen und Unternehmen und zeigen Sie als Aussteller oder Sponsor Ihr Engagement in der Förderung des MINT-Nachwuchses.

Präsentieren Sie sich beim Kongress und

- stellen Sie Ihre MINT-Initiative vor
- knüpfen Sie Kontakte mit Lehrkräften für Bildungspartnerschaften und Schnupperpraktika
- informieren Sie die Lehrkräfte als direkte Multiplikatoren zu den Fachkräften von morgen über Ihre MINT-Berufsbilder und -Studienmöglichkeiten
- geben Sie einen Einblick in Ihre Ausbildungsaktivitäten
- profitieren Sie vom Vertrauen der Lehrerschaft in die Marke Klett

Werden Sie Aussteller beim Kongress! Kontaktieren Sie uns gleich, damit wir gemeinsam die für Sie optimale Präsentationsmöglichkeit finden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! Bis dahin viele Grüße



Dr. Dierk Suhr
Geschäftsführer Klett MINT GmbH

Klett MINT GmbH
Dr. Dierk Suhr
Rotebühlstr. 77
70178 Stuttgart
Tel. 0711 · 6672-1695
Fax 0711 · 6672-2004
d.suhr@klett.de
www.klett-mint.de

Veranstaltungsort:

IHK Darmstadt
Rheinstraße 89
64295 Darmstadt

Fragen?

Myriam Vial | Tel 0711 · 6672-1632 | mobil 0151 · 54 33 16 171 | Fax 0711 · 6672-20 04 | m.vial@klett.de

Zeit	Programm		
08. ³⁰ – 9. ⁰⁰	Ausstellungseröffnung / Begrüßungskaffee		
09. ⁰⁰ – 09. ³⁰	Begrüßung Steffen Saebisch (<i>Staatssekretär im Hessischen Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung</i>) Dr. Hans-Peter Bach (<i>Präsident der Industrie- und Handelskammer Darmstadt</i>)		
09. ³⁰ – 10. ⁰⁰	Impulsvortrag: Ach, das ist ja interessant! Vom Interesse zur Scientific Literacy – Welche Motive tragen dazu bei, dass SchülerInnen sich für Naturwissenschaften interessieren? Prof. Dr. Martin Lindner (<i>Didaktik der Biologie und der Geographie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg</i>)		
	3 parallele Foren		
	Forum I Didaktik für die Praxis	Forum II Berufsorientierung – Übergänge in Beruf/Studium	Forum III Didaktik für den Unterricht
10. ⁰⁰ – 10. ⁴⁵	Wie lassen sich Metalle sortieren? – Chemie von leicht bis schwer. Dr. Klaus J. Wannowius (<i>Merck-TU Darmstadt Juniorlabor</i>)	Duale Berufsausbildung in MINT-Berufen Torsten Heinzmann (<i>Teamleiter Ausbildung, IHK Darmstadt</i>)	Grüne Chemie - Das Thema „Nachhaltigkeit“ im Experimentalunterricht Prof. Dr. Arnim Lühken, Prof. Dr. Hans Joachim Bader (<i>Goethe-Universität Frankfurt am Main</i>)
10. ⁴⁵ – 11. ¹⁵	Kaffeepause Besuch der Ausstellung		
11. ¹⁵ – 12. ⁰⁰	MINT-Schüler lösen Firmen-Problemstellungen Dörthe Krause (<i>Leiterin TheoPrax Zentrum, Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie</i>)	Duales Chemie-Studium und andere Wege in einen Chemie-Beruf Prof. Volker Wiskamp (<i>Hochschule Darmstadt</i>)	Wie kann Didaktik das Interesse an den MINT-Fächern steigern? Aspekte eines geschlechtergerechten MINT-Unterrichts mit Praxisbeispielen Dr. Olga Zitzelsberger (<i>TU Darmstadt</i>)
12. ¹⁰ – 13. ⁰⁰	Impulsvortrag: Energie – vom naturwissenschaftlichen zum gesellschaftspolitischen Thema Ralf Schmeißer (<i>Merck KGaA</i>)		
13. ⁰⁰ – 14. ⁰⁰	Mittagspause Besuch der Ausstellung		
	3 parallele Foren		
	Forum I Didaktik für die Praxis	Forum II Berufsorientierung – Übergänge in Beruf/Studium	Forum III Didaktik für den Unterricht
14. ⁰⁰ – 14. ⁴⁵	Bausteine für forschendes Lernen im Regelunterricht der MINT-Fächer und die Betreuung eigener Forschungsarbeiten von Jugendlichen (Klaus-Peter Haupt, <i>Schülerforschungszentrum Nordhessen der Universität Kassel</i>)	Duales Studium in Technikberufen – Potenziale und Möglichkeiten Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Hill (<i>Hessenmetall Cluster-Initiative</i>)	Praxis im Unterricht mit den Unterrichtsmaterialien von tecnopedia Dr. Roland Lentz (<i>IHK Darmstadt</i>) <i>Jugend denkt Zukunft</i> – innovativ über MINT in der Praxis lernen Dr. Ute Gallmeier (<i>IFOK GmbH</i>)
14. ⁴⁵ – 15. ³⁰	Komm, mach MINT: MINT-Berufe als berufliche Alternative und Chance für Frauen Dr. Ulrike Struwe (<i>Komm, mach MINT.</i>)	I AM MINT – Mit Azubi-Mentoren zum MINT Beruf Marco Vorberger (<i>Bildungswerk der hessischen Wirtschaft</i>)	Elektrische Energie aus dem Kohlenstoffsandwich – Experimente zum Themenfeld „Lithium-Ionen-Batterie“ Prof. Dr. Marco Oetken, Martin Hasselmann (<i>Pädagogische Hochschule Freiburg</i>)
15. ³⁰ – 16. ³⁰	Besuch der Ausstellung		
16. ³⁰	Veranstaltungsende		

FAX Antwort

Dieses Formular einfach per Fax senden an

Frau
Myriam Vial
Klett MINT GmbH
Programmbereich Kongresse
Rotebühlstr. 77

70178 Stuttgart

Telefax

07 11 · 66 72 - 20 04

Wir sind daran interessiert, uns am MINT-Kongress zu beteiligen.
Bitte senden Sie uns weitere Informationen zu folgender Präsentationsform:



Ausstellerpaket für Vereine, Verbände,
Bildungsinstitute

Ausstellerpaket für Unternehmen

Sponsoren-Paket

Firma

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail-Adresse
