

ANMELDUNG

per Fax + 49 (0)821 / 90 78 48 - 80 oder
E-Mail an veranstaltung@nationalesmintforum.de

NAME/ VORNAME/ TITEL

INSTITUTION

STRASSE/ NR.

PLZ/ ORT

TELEFON/ FAX

E-MAIL (BITTE UNBEDINGT ANGEBEN)

Anmeldung bis zum 17. Mai 2013

Eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie nach Ablauf der Anmeldefrist per E-Mail.

Kontakt

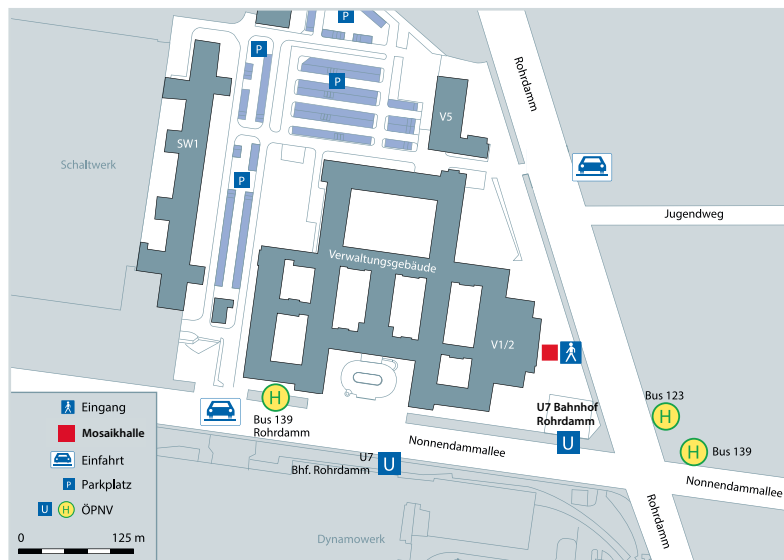
Nationales MINT Forum
Postfach 080509
10005 Berlin

T + 49 (0)30 / 20 63 09 6 - 66
T + 49 (0)30 / 24 63 24 58

Ich nehme um 13:45 Uhr an folgender Parallelveranstaltung teil:

a b c d e keine Teilnahme

Anfahrtsbeschreibung



Adresse

Siemens AG
Mosaikhalle
Rohrdamm 85
13629 Berlin

Öffentliche Verkehrsanbindung

U7 Rohrdamm
Bus 123 U Rohrdamm
Bus 139 U Rohrdamm

Gefördert von



SIEMENS



1. Nationaler MINT Gipfel – Schulterschluss für Bildung der Zukunft

10. Juni 2013 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Mosaikhalle, Siemens AG Berlin

„Unser Haus wurde groß, weil ihm das Morgen wichtiger war als das Heute, der technische Fortschritt mehr galt als der schnelle Gewinn und weil es sich stets eingedenk war, dass sein höchstes Gut die Menschen sind, die ihr Schicksal mit dem seinen verknüpft haben.“ Ernst von Siemens 26.9.1990

1. Nationaler MINT Gipfel – Schulterschluss für Bildung der Zukunft

10. Juni 2013 Moderation: Barbara Gillmann, Handelsblatt

	Eröffnung durch die Gastgeber der Siemens AG
10:00 Uhr – 10:15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Henning Kagermann, Präsident acatech
10:15 Uhr – 10:30 Uhr	Das Nationale MINT Forum: Die vereinte MINT-Stimme Deutschlands Thomas Sattelberger, Vorstandsvorsitzender der BDA/BDI-Initiative „MINT Zukunft schaffen“
MINT-Bildung	
10:30 Uhr – 11:15 Uhr	Perspektive der Politik Prof. Dr. Johanna Wanka, Bundesministerin für Bildung und Forschung ... Wirtschaft Prof. Dr. Dieter Hundt, Präsident der Bundesvereinigung der Deutschen Arbeitgeberverbände ... Wissenschaft Prof. Dr. Jürgen Mlynek, Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft
Drei Säulen der MINT-Bildung	
11:15 Uhr – 12:00 Uhr	MINT-Bildung über die gesamte Bildungskette Prof. Barbara Schwarze, Vorstandsvorsitzende des Kompetenzzentrums Technik-Diversity-Chancengleichheit MINT-Bildung zur Fachkräftesicherung Dr. h.c. Frank-J. Weise, Vorstandsvorsitzender der Bundesagentur für Arbeit MINT-Bildung für die individuelle Lebensperspektive Prof. Dr. Dr. h.c. Ortwin Renn, Universität Stuttgart
12:00 Uhr – 13:00 Uhr	Mittagspause
Aus den Arbeitsgruppen des Nationalen MINT Forums	
13:00 Uhr – 13:45 Uhr	Wege in die MINT-Zukunft Leitlinien zur Qualitätssicherung Prof. Dr. Manfred Prenzel, Technische Universität München Empfehlungen zur MINT-Lehrramtsausbildung Dr. Ekkehard Winter, Geschäftsführer der Deutschen Telekom Stiftung
13:45 Uhr – 14:45 Uhr	Facetten der MINT-Zukunft – Parallelveranstaltungen – a. Attraktivität des Ingenieurberufs Dr. Volker M. Brennecke, Verein Deutscher Ingenieure b. Begabungsreserven Michael Knoll, Gemeinnützige Hertie-Stiftung c. Ganzheitlicher Bildungsbegriff Dr. Barbara Filtzinger, Siemens Stiftung d. Internationalisierung Prof. Dr. Andreas Schlüter, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e. MINT-Regionen Matthias Mayer, Körber-Stiftung
14:45 Uhr – 15:15 Uhr	Kaffeepause
Podiumsdiskussion	
15:15 Uhr – 16:15 Uhr	Wie beschreiten wir Erfolgswege in der MINT-Bildung? Impulsstatement Ties Rabe, Senator der Behörde für Schule und Berufsbildung Hamburg Nils Becker, 2. Vorsitzender juFORUM Ines Becker, Jugend- und Auszubildendenvertretung Bayer Leverkusen Jürgen Langlet, Bundesvorsitzender des Deutschen Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts Heinz-Peter Meidinger, Vorsitzender des Deutschen Philologenverbands Hans-Peter Vogeler, Vorsitzender des Bundeselternrats
16:15 Uhr – 16:30 Uhr	Ausblick Prof. Dr. Henning Kagermann, Präsident acatech Thomas Sattelberger, Vorstandsvorsitzender der BDA/BDI-Initiative „MINT Zukunft schaffen“
Ab 16:30 Uhr	Empfang