

Anmeldung & Kontakt

Veranstaltungsort

Wissenschafts- & Technologiepark Adlershof
WISTA-MANAGEMENT GMBH
Adlershof con.vent.
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin

Anmeldung zur Podiumsdiskussion

Anmeldung per Fax: 030 838-54204
Anmeldung per E-Mail: anmeldung@genau-bb.de
(Betreff: Genau-Podiumsdiskussion 2012)

Informationen & Kontakt

Schülerlabor-Netzwerk Genau
Fabbeckstraße 34 – 36, 14195 Berlin
Fon: 030 838-54297
Fax: 030 838-54204
E-Mail: anmeldung@genau-bb.de
Internet: www.genau-bb.de

Netzwerk Genau

SCHÜLERLABORE

an Forschungseinrichtungen und Hochschulen
in Berlin und Brandenburg



Genau

Gemeinsam für naturwissenschaftlich-
technischen Unterricht

???

...

...!

Gefördert durch:



Mit freundlicher Unterstützung von:



Zukunft MINT-Bildung Podiumsdiskussion

Im Rahmen der Lehrerfortbildung »Zukunft Erde«
01. November 2012, 19.30 – 21.00 Uhr
Wissenschafts- und Technologiepark Berlin-Adlershof

Wie sieht die Zukunft der MINT-Bildung aus?



am: Donnerstag, 1. Nov. 2012, 19:30 – 21:00 Uhr

im: Wissenschafts- & Technologiepark Adlershof
WISTA-MANAGEMENT GMBH
Adlershof con.vent.
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin

Für die Hauptstadtregion als Wissenschafts- und Technologiestandort spielen die MINT-Berufe eine wichtige Rolle für die gesellschaftliche und wirtschaftliche Zukunft. Schon heute fehlen Nachwuchs- und Fachkräfte in vielen Bereichen. Wo liegen in diesem Kontext die Herausforderungen in der MINT-Bildung? Wie stellt Berlin sich diesen im Vergleich zu anderen Bundesländern?

Heranwachsende müssen sich in einer immer komplexeren Welt ihren Weg bahnen, um ihren Neigungen nachgehen und einen Berufswunsch entwickeln zu können. Welche Kompetenzen benötigen sie, um dem Berufsweg gewachsen zu sein, welche möchten und können wir vermitteln?

Was erhoffen wir uns von den Lehrkräften? Können sie bei einem stetig wachsenden Pensum in kürzerer Schulzeit den vielschichtigen Erwartungen überhaupt entsprechen? Welche Unterstützung müssen Gesellschaft und Politik angesichts solcher Anforderungen sowie Lehrer- und Nachwuchsmangel leisten?

Diese Fragen diskutieren wir mit Vertretern aus Politik, Forschung, Wirtschaft und Schule.

Das Podium

Mark Rackles

Staatssekretär für Bildung in der
Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und
Wissenschaft Berlin

Dr. Ralph Angermund

Ministerialrat,
Projektleiter »Zukunft durch Innovation.NRW«,
Referatsleiter Lehrerausbildung, Ministerium für
Innovation, Wissenschaft und Forschung des
Landes Nordrhein-Westfalen

Peter Georgino

Standortleiter Berlin,
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR

Norbert Quinkert

Vorstandsvorsitzender der
TSB Technologiestiftung Berlin

Prof. Dr. Petra Skiebe-Corrette

Leiterin des Schülerlabors NatLab an der
Freien Universität Berlin

Andreas Steiner

Schulleiter des
Andreas-Gymnasiums Berlin

Moderation

Dr. Peter Strunk

Bereichsleiter Kommunikation der
WISTA-MANAGEMENT GMBH