

# 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](mailto:anmeldung@genau-bb.de)  
(Betreff: Genau-Podiumsdiskussion 2012)

## Informationen & Kontakt

Schülerlabor-Netzwerk Genau  
Fabekstraße 34 – 36, 14195 Berlin  
Fon: 030 838-54297  
Fax: 030 838-54204  
E-Mail: [anmeldung@genau-bb.de](mailto:anmeldung@genau-bb.de)  
Internet: [www.genau-bb.de](http://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 Lehrerbildung, 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