

## Anmeldung zum vocatium forum

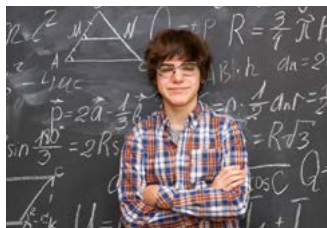
Bitte melden Sie sich sowie interessierte Kolleg\*innen über folgenden Link (einfach QR-Code scannen) an:  
<https://lets-meet.org/reg/ea9cb4a35f0136523e>



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Anmeldeschluss ist der **03.11.2023**.

### Hinweise zum Datenschutz

Unter dem oben genannten Link finden Sie auch Hinweise zur Datenverarbeitung.



## Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

### IfT Institut für Talententwicklung GmbH

Marienburger Straße 1  
10405 Berlin

### Ansprechpartnerin:

Annika Lohf  
Tel.: +49 461 48065828  
Fax: +49 461 1824877  
E-Mail: [vocatium.forum@if-talent.de](mailto:vocatium.forum@if-talent.de)

[www.erfolg-im-beruf.de](http://www.erfolg-im-beruf.de)

### Adresse des Veranstaltungsortes:

Vertretung der Länder Niedersachsen und Schleswig-Holstein  
beim Bund  
In den Ministergärten 10, 10117 Berlin

### Anfahrt:

S+U Potsdamer Platz  
(S1, S2, S25, S26 / U2 / RB10, RE3, RE4, RE5, RB14 /  
Bus 200, 300, M41, M48, M85)  
S+U Brandenburger Tor  
(S1, S2, S25, S26 / U5 / Bus 100, 147)

### Parkhäuser in der Nähe:

Parkhaus Mall of Berlin APCOA  
Leipziger Platz 12, 10117 Berlin  
Tiefgarage Potsdamer Platz - Ludwig-Beck-Straße  
Ludwig-Beck-Straße, 10785 Berlin



# vocatium

„MINT statt Mauer“

**vocatium forum**  
**Fachtagung für Berufsorientierung**

**Donnerstag, 9. November 2023**  
**13.00 – 17.30 Uhr**

**Ort: Vertretung der Länder Nieder-**  
**sachsen und Schleswig-Holstein**  
**beim Bund, Berlin**

[www.erfolg-im-beruf.de](http://www.erfolg-im-beruf.de)



IFT INSTITUT FÜR  
TALENTENTWICKLUNG

## Fachtagung für Berufsorientierung – Berlin 2023

Seit 2010 veranstaltet das IfT Institut für Talententwicklung Tagungen mit überregionaler Ausstrahlung zu verschiedenen Themen der Berufsfindung und Personalentwicklung.

Wir laden Sie herzlich zu unserer nächsten Fachtagung **„MINT statt Mauer“ – Bewährte und neue Konzepte der Berufsorientierung und Talentförderung junger Menschen** am 9. November 2023 in Berlin ein.

Den Veranstaltungsort in Sichtweite des Brandenburger Tors und das historische Datum des Mauerfalls nehmen wir zum Anlass, einen Blick darauf zu werfen, wie Bildung, Technologie und Wissenschaft dazu beitragen können, neue Horizonte zu eröffnen. Lernen Sie ausgewählte Konzepte kennen, die junge Menschen an MINT-Berufe heranzuführen.

### Datum der Veranstaltung:

**Donnerstag, 9. November 2023**

13.00 – 17.30 Uhr

### Ort der Veranstaltung:

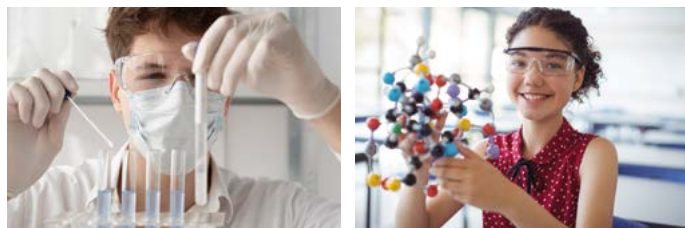
**Vertretung der Länder Niedersachsen und Schleswig-Holstein beim Bund**

In den Ministergärten 10, 10117 Berlin

### Zielgruppe:

**Personal- und Ausbildungsleiter\*innen, Personalreferent\*innen, Studienberater\*innen, Lehrkräfte, Fachleute aus Verwaltung und Politik, Eltern sowie interessierte Schüler\*innen**

Die Teilnahme ist kostenfrei.



## Programm

- 13.00 Uhr **Ankommen**  
Imbiss und Gespräche
- 13.30 Uhr **Begrüßung**  
Kathrin Walsch, Geschäftsführerin  
IfT Institut für Talententwicklung
- 13.40 Uhr **Grußwort**  
Sandra Gerken, Staatssekretärin, Bevollmächtigte des Landes Schleswig-Holstein beim Bund
- 13.50 Uhr **Internat Louisenlund: Programm plus-MINT**  
Dr. Peter Rösner, Leiter Stiftung Louisenlund  
*mit anschließender Diskussion*
- 14.20 Uhr **Forschungscampus Berlin Buch: Das Schülerlabor**  
Claudia Jacob, Leiterin Gläsernes Labor  
*mit anschließender Diskussion*
- 14.50 Uhr **Pause**  
Kaffee und Kuchen
- 15.30 Uhr **Hochschule Osnabrück: Die Bedeutung von Frauenförderung für MINT-Berufe – Praxisbeispiel Niedersachsen-Technikum**  
Judith Bräuer, Zentrale Koordinatorin im Niedersachsen-Technikum  
*mit anschließender Diskussion*
- 16.00 Uhr **MINT-EC: Das nationale Excellence-Schulnetzwerk**  
Dr. Niki Sarantidou, Geschäftsführerin MINT-EC  
*mit anschließender Diskussion*
- 16.30 Uhr **IfT Institut für Talententwicklung GmbH: MINT Slam & Co. zur vocatium Dresden II**  
Dr. Leonie Drews, Leiterin MINT-Projekte  
*mit anschließender Diskussion*
- 17.00 Uhr **Austausch**  
Getränke und Imbiss
- 17.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**
- Moderation: Nona Brodersen

## Referent\*innen

### Dr. Peter Rösner

Der promovierte Physiker gründet gern und hat 2005 als wissenschaftlich-didaktischer Leiter das „phaneo“ in Wolfsburg, ein Science Center mit zahlreichen Experimentierstationen, mit aufgebaut. 2008 hat er als Gründungsgeschäftsführer die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ (heute „Kinder forschen“) mit ins Leben gerufen und 2012 den Vorstandsvorsitz übernommen. Seit 2014 leitet Peter Rösner die Stiftung Louisenlund, das zweitgrößte Internat Deutschlands.

### Claudia Jacob

Seit 2015 leitet Claudia Jacob das Gläserne Labor. Sie ist ausgebildete chemisch-biologische Assistentin und hat Biologie und Umweltmanagement studiert. Claudia Jacob erklärt leidenschaftlich gern und kann im Gläsernen Labor mit ihrem großen Erfahrungsschatz für Naturwissenschaften begeistern.

### Judith Bräuer

Nach ihrem European-Business-Studium an der Hochschule Osnabrück und an der Wilfrid Laurier University in Waterloo arbeitet Judith Bräuer seit 2012 als zentrale Koordinatorin für das Niedersachsen-Technikum. Die gezielte Förderung weiblicher Nachwuchskräfte ist ihr dabei Herzensangelegenheit. Mit Begeisterung öffnet sie MINT-Türen für die jungen Talente.

### Dr. Niki Sarantidou

Die Politikwissenschaftlerin hat an der Freien Universität promoviert und engagiert sich für bildungspolitische Themen. Als Leiterin der Begabtenförderung der Stiftung der Deutschen Wirtschaft hat sie sich für den Führungskräftenachwuchs in Wirtschaft und Wissenschaft stark gemacht. Als Geschäftsführerin MINT-EC schafft sie beste Voraussetzungen für den MINT-Nachwuchs und entwickelt Schulen mit MINT-Profil zu MINT-Talentschmieden.

### Dr. Leonie Drews

Nach dem Studium der Biologie und der medizinischen Lebenswissenschaften hat Leonie Drews einige Jahre in der Forschung und Lehre an der HHU Düsseldorf verbracht und dort auch promoviert. Ihr weiterer Berufsweg führte sie in die Medizin- und Pharmabranche, wo sie als Projekt- und Labormanagerin tätig war. Heute steckt Leonie Drews beim IfT Institut für Talententwicklung ihr ganzes Herzblut in die MINT-Nachwuchsförderung.