



**vocatium**

Als  
Lehrkräfte-  
fortbildung  
anerkannt

## vocatium tagung Cottbus Impulse für die Berufsorientierung

### MINTeresse wecken:

Schüler\*innen für Mathematik,  
Informatik, Naturwissenschaften  
und Technik begeistern

**Dienstag, 20. Februar 2024**  
13 – 17 Uhr

Gründungszentrum Cottbus  
„Startblock B2“

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

## vocatium tagung Cottbus Impulse für die Berufsorientierung

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 ein:  
„**MINTeresse wecken: Schüler\*innen für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik begeistern**“.

Die Veranstaltung nimmt neue und bewährte Konzepte der Berufsorientierung in den Fokus, mit denen Jugendliche früh und offensiv an MINT-Berufe herangeführt werden können. Wie lassen sich MINT-Talente finden und wie können wir sie frühzeitig fördern? Unsere Tagung vereint Expert\*innen, um Ideen auszutauschen, bewährte Praktiken zu teilen und gemeinsam neue Wege für eine inspirierende Berufsorientierung zu entwickeln.

### Datum der Veranstaltung:

**Dienstag, 20. Februar 2024, 13 – 17 Uhr**

### Ort der Veranstaltung:

**Gründungszentrum Cottbus „Startblock B2“**  
Siemens-Halske-Ring 2, 03046 Cottbus

### Zielgruppe:

**Personal- und Ausbildungsleiter\*innen, Personalreferent\*innen, Studienberater\*innen, Schulleiter\*innen, Lehrkräfte, Fachleute aus Verwaltung und Politik, Eltern sowie interessierte Schüler\*innen. Vorkenntnisse im MINT-Bereich sind nicht erforderlich.**

Die Tagung ist vom Ministerium für Bildung, Jugend und Sport des Landes Brandenburg als Fortbildung für Lehrkräfte anerkannt. Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Die Teilnahme ist kostenfrei.



## Programm

- 13.00 Uhr **Ankommen**  
Imbiss und Gespräche
- 13.30 Uhr **Begrüßung**  
Imke Rudlof, Geschäftsführerin  
IfT Institut für Talententwicklung Mitte GmbH
- 13.40 Uhr **Grußwort**  
Oberbürgermeister Tobias Schick
- 13.50 Uhr **Studien- und Berufsorientierung bei MINT-EC**  
Dr. Niki Sarantidou, Geschäftsführerin MINT-EC  
*mit anschließender Diskussion*
- 14.20 Uhr **MINT in der Schulpraxis**  
Matthias König, Schulleiter  
Max-Steenbeck- Gymnasium  
*mit anschließender Diskussion*
- 14.50 Uhr **Pause**  
Kaffee und Kuchen
- 15.30 Uhr **Schüler\*innen erleben Technik: Praxiserfahrungen der MINT-Botschafter\*innen der Brandenburgischen Technischen Universität**  
Pascal Fritzsche, MINT-Botschafter  
der BTU Cottbus-Senftenberg  
*mit anschließender Diskussion*
- 16.00 Uhr **Nachwuchsförderung bei DESY – Arbeiten und Lernen in einem faszinierenden und internationalen Forschungsumfeld**  
Ulrike Behrens, Leiterin Kommunikation Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen  
*mit anschließender Diskussion*
- 16.30 Uhr **Austausch**  
Getränke und Gespräche
- 17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**
- Moderation:**  
Nona Brodersen, IfT Institut für Talententwicklung

## Referent\*innen



**Dr. Niki Sarantidou**, promovierte Politikwissenschaftlerin der Freien Universität Berlin, engagiert sich stark 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.



**Matthias König**, leidenschaftlicher Lehrer der drei Fächer Mathematik, Physik und Informatik, ist seit August 2023 Schulleiter am Max-Steenbeck-Gymnasium in Cottbus. In seiner Laufbahn hat er schon immer über den Tellerrand geschaut und sich vielfach engagiert – ob bei der Rahmenlehrplanentwicklung für das Land Brandenburg, den Aufbau und die Mitarbeit am Brandenburgischen Bildungsserver, die Wartung und Pflege des FortbildungsNetz Brandenburg oder die Unterstützung des Landeswettbewerbs Informatik.



**Pascal Fritzsche** hat dual Maschinenbau studiert und ist seit April 2022 als MINT-Botschafter der BTU Cottbus-Senftenberg tätig. Die frühe Faszination für Technik zeichnete den Weg als Ingenieur bereits in der Schulzeit vor. Schulbesuche, Betreuung von Seminararbeiten und Praktika sowie Workshopangebote gehören zum Repertoire seiner Tätigkeiten als Teil der MINT-Botschafter\*innen.



**Ulrike Behrens** leitet die Kommunikation bei DESY in Zeuthen. Seit 2004 gehört das Schülerlabor physik.begreifen in Zeuthen als fester Bestandteil der Nachwuchsförderung dazu. Ulrike Behrens ist Mitglied des Leitungsteams des Standortes in Zeuthen und vertritt den Campus in diversen Netzwerken der Wissenschaftskommunikation in der Region und deutschlandweit.



**Nona Brodersen** steht seit über acht Jahren als Moderatorin vor der Kamera, dem Mikrofon oder einem Live-Publikum und legt großen Wert darauf, das Publikum mit ihrer positiven Energie zu begeistern. Als Moderatorin ist es ihre Leidenschaft, besondere Augenblicke zu kreieren und mit einem Hauch von Magie zu erfüllen.

## Anmeldung zur vocatium tagung Cottbus

Bitte melden Sie sich sowie interessierte Kolleg\*innen über folgenden Link (einfach QR-Code scannen) an:  
<https://lets-meet.org/reg/b93137d5aa1aad82d>



Die Teilnahme ist kostenfrei und nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Anmeldeschluss ist der **16.02.2024**.

### 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

### Ansprechpartnerinnen:

Mona Wittelmann  
Tel.: +49 40 226909817

Annika Lohf  
Tel.: +49 461 48065828

E-Mail: [vocatium.tagung@if-talent.de](mailto:vocatium.tagung@if-talent.de)

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

### Anfahrt und Parkplätze:

Kostenfreie Parkplätze hinter dem Gebäude oder am Straßenrand des Siemens-Halske-Rings

Buslinie 16 ab Hauptbahnhof bis Haltestelle Papitzer Straße (direkt am Gebäude)

