

Anmeldung zur vocatium tagung in Trier

Bitte melden Sie sich sowie interessierte Kolleg*innen über folgenden Link (einfach QR-Code scannen) an:
<https://lets-meet.org/reg/03af0c8352ecff5bda>

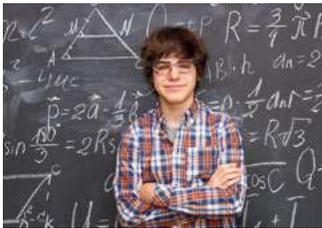


Die Teilnahme ist kostenfrei und nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Anmeldeschluss ist der **24.01.2024**.

Die Tagung ist vom Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz als Fortbildung für Lehrkräfte anerkannt.

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:

Annika Lohf und Mona Wittelmann
Tel.: +49 461 48065828 oder +49 40 226909817
E-Mail: vocatium.tagung@if-talent.de

www.erfolg-im-beruf.de

Anfahrt zum Veranstaltungsort in Trier:



Von der A1 aus Koblenz/Saarbrücken kommend...

- bis zum Moseltal Dreieck fahren
- Am Moseltal Dreieck auf die A602 Richtung Trier
- Abfahrt Trier-Verteilerkreis
- 1. Abfahrt links unter der Brücke her in den Kreisverkehr einfahren
- 3. Ausfahrt nehmen, nach 50 Metern rechts einbiegen in die Dastbachstraße
- Das Hotel finden Sie nach 150 Metern auf der rechten Seite

Von der B51 aus Richtung Köln/Bitburg kommend...

- am Ortseingang Trier links über die Kaiser-Wilhelm-Brücke fahren
- An der nächsten Ampel einen U-Turn Richtung Autobahn
- ca. 2,5km auf der Zurmaienerstraße bleiben
- Nach der Shell-Tankstelle Abfahrt Trier-Verteilerkreis abfahren
- 3. Ausfahrt nehmen, nach 50 Metern rechts einbiegen in die Dastbachstraße
- Das Hotel finden Sie nach 150 Metern auf der rechten Seite



vocatium

Als
Lehrkräfte-
fortbildung
anerkannt

vocatium tagung
Impulse für die Berufsorientierung

MINTeresse wecken:
Schüler*innen für Mathematik,
Informatik, Naturwissenschaften
und Technik begeistern

Mittwoch, 31. Januar 2024
13.00 – 17.30 Uhr

Orangerie im NELLS PARK HOTEL, Trier

www.erfolg-im-beruf.de/vocatium-tagung



**IFT INSTITUT FÜR
TALENTENTWICKLUNG**

vocatium tagung Impulse für die Berufsorientierung – Trier 2024

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 „**MINTeresse wecken: Schüler*innen für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik begeistern**“ am 31. Januar 2024 in **Trier** ein.

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:

Mittwoch, 31. Januar 2024

13.00 – 17.30 Uhr

Ort der Veranstaltung:

Orangerie im NELLS PARK HOTEL

Dasbachstrasse 12
54292 Trier

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**
Miriam Schöler, Geschäftsführerin
IfT Institut für Talententwicklung West GmbH
- 13.40 Uhr **Grußwort**
- 13.50 Uhr **MINT-Bildung als Zukunftskompetenzen – Strategie, Förderprogramme, Regionalisierung**
Tim Thielen, Leiter MINT-Geschäftsstelle
Rheinland-Pfalz
mit anschließender Diskussion
- 14.20 Uhr **Bedeutung von außerschulischen MINT-Bildungsräumen – Praxisbeispiel: Digitale Bildung im Bildungs- und Medienzentrum Trier**
Dr. Caroline Thielen-Reffgen, Abteilungsleiterin Kommunales Bildungsmanagement Stadtverwaltung Trier
mit anschließender Diskussion
- 14.50 Uhr **Pause** – Kaffee und Kuchen
- 15.30 Uhr **MINT-Angebote und -Strategien an der Junior Uni Daun**
Prof. Dr. Helmut Willems, Direktor und Dr. Marvin Müller, Fachbereichskoordinator MIT an der Junior Uni Daun
mit anschließender Diskussion
- 16.00 Uhr **Informatikunterricht im Spiralcurriculum von der ersten Klasse bis zum Abitur**
Jun.-Prof. Dr. Jacqueline Staub, CZS Stiftungsprofessur für Informatik und ihre Didaktik an der Universität Trier
mit anschließender Diskussion
- 16.30 Uhr **Gender- und diversitätssensible MINT-Bildung Mehr Bildungsgerechtigkeit durch zielgruppengerechte Ansprache und Identifikationsmöglichkeiten**
Bianca Schröder, Universität Trier, und Suzanne Pick, Leiterinnen des Ada-Lovelace-Projekts
mit anschließender Diskussion
- 17.00 Uhr **Austausch** – Getränke und Imbiss
- 17.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Referent*innen



Dipl.-Päd. Tim Thielen ist Leiter der MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz und in dieser Funktion zuständig für die Beratung, Qualifizierung, Vernetzung sowie die Koordination der Förderprogramme MINT-Regionen und MINT-Regionalpaten in Rheinland-Pfalz.



Dr. Caroline Thielen-Reffgen ist promovierte Soziologin und arbeitet seit 2010 bei der Stadtverwaltung Trier. Von 2014 bis heute hat sie die Abteilung „Kommunales Bildungsmanagement“ (KBM) im städtischen Bildungs- und Medienzentrum verantwortlich mit aufgebaut und u. a. eine MINT-Strategie für die Stadt Trier entwickelt, deren Fokus auf der Schaffung von aufeinander abgestimmten Bildungsprozessen von der Kita bis zur Hochschule liegt.



Prof. Dr. phil. habil. Helmut Erich Willems ist Direktor der Junior Uni Daun und Seniorprofessor für Soziologie sowie Kindheits- und Jugendforschung an der Universität Luxemburg.



Dr. Marvin Müller ist Fachbereichskoordinator für Mathematik, Informatik und Technik an der Junior Uni Daun und promovierter Mathematiker. Er studierte an der Universität Trier zunächst Mathematik und Latein auf Lehramt und anschließend Angewandte Mathematik mit Anwendungsgebiet Volkswirtschaftslehre.



Jun.-Prof. Dr. Jacqueline Staub ist eine Schweizer Informatikerin, die international bekannt ist für die Leitung in der Entwicklung der pädagogischen Programmierumgebung „XLogoOnline“. Nach Studium und Doktorat in Informatik an der ETH Zürich sowie einem Lehrdiplom für Informatik hat sie den Ruf an die Universität Trier erhalten, wo sie seit Januar 2022 die CZS Stiftungsprofessur für Informatik und ihre Didaktik leitet.



Dipl.-Soz. Bianca Schröder ist Leiterin des Ada-Lovelace-Projekts der Universität Trier. Die Soziologin engagiert sich seit vielen Jahren in verschiedenen Positionen für Bildungsgerechtigkeit und Menschenrechte.



Suzanne Pick, B.A., B.Sc. ist Mathematikerin und Politikwissenschaftlerin, Leiterin des Ada-Lovelace-Projekts der Hochschule Trier und seit mehreren Jahren engagiert als Dozentin in der MINT-Bildung.

Moderation:

Mona Wittelmann, IfT Institut für Talententwicklung