



Als
Lehrkräfte-
fortbildung
anerkannt

vocatium tagung

vocatium tagung Ulm / Neu-Ulm Impulse für die Berufsorientierung

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

Donnerstag, 18. April 2024
13.00 – 17.30 Uhr

Conference Center am OrangeCampus
Neu-Ulm

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



vocatium tagung Ulm / Neu-Ulm 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? Und wie machen es eigentlich unsere Nachbarländer Österreich und die Schweiz?

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:

Donnerstag, 18. April 2024, 13.00 – 17.30 Uhr

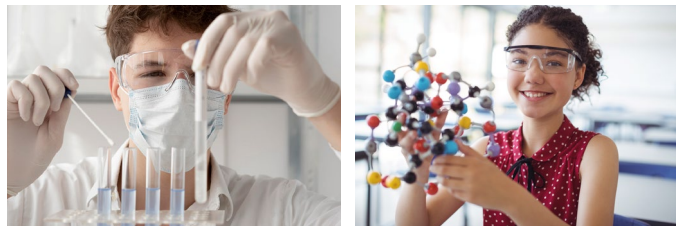
Ort der Veranstaltung:

Conference Center am OrangeCampus Neu-Ulm
Räume „Orange“ und „White“
Wiblinger Straße 37, 89231 Neu-Ulm

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 Teilnahme ist kostenfrei.



Programm

- 13.00 Uhr **Ankommen** – Imbiss und Gespräche
- 13.30 Uhr **Begrüßung**
Jasmin Diez, Geschäftsführerin
IfT Institut für Talententwicklung Süd GmbH
- 13.40 Uhr **Grußwort**
Johannes Stingl, Zweiter Bürgermeister der Stadt Neu-Ulm
- 13.50 Uhr **Grußwort**
Martin Bendel, Erster Bürgermeister der Stadt Ulm
- 14.00 Uhr **Fachkräfte von morgen praxisorientiert, klischeefrei und chancengerecht für MINT begeistern: MINT-Angebote und -Strategien für Bayern**
Theresia Oettle-Schnell,
Referentin für Projektpartner und Netzwerke
Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF)
- 14.30 Uhr **Begeisterung für Forschung wecken – die MINT-Strategie für Vorarlberg (Österreich)**
Andrea Huber, Leiterin
MINT-Koordinationsstelle für Vorarlberg
- 15.00 Uhr **Pause** – Kaffee und Kuchen
- 15.45 Uhr **Was haben fliegende Einfamilienhäuser mit MINT, Fachkräftemangel, der Laushalde und Bubenträumen zu tun? Eine ganz unwissenschaftliche Betrachtung**
Prof. Dr. Ulrich Hauser-Ehninger,
Fachhochschule Graubünden, Schweiz
- 16.15 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
- 16.45 Uhr **Siemens: Berufsorientierung für Schüler*innen, Lehrkräfte und Eltern fördern – unser Ansatz**
Katharina Baltzer, Leiterin Ausbildungsmarketing
Siemens AG
- 17.30 Uhr **Ausklang** – Getränke und Gespräche

Alle Vorträge mit anschließender Diskussion

Moderation: Mona Wittelmann, IfT Institut für Talententwicklung

Referent*innen



Theresia Oettle-Schnell ist Referentin bei der Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e. V. (IJF) und in dieser Funktion zuständig für die Betreuung der Projektpartner*innen, Mitglieder und Netzwerke. Sie war langjährige Koordinatorin eines Netzwerks aus regionalen MINT-Regionen und verantwortlich für die Konzeptionierung und den Aufbau der aktuellen Koordinierungs- und Vernetzungsstelle für MINT-Regionen – kurz MINT-Raum Bayern.



Andrea Huber leitet seit 2020 die MINT Koordinationsstelle für Vorarlberg (Österreich). Ihr besonderes Anliegen ist es, bei Kindern bereits im Vorschulalter Begeisterung für Forschung zu wecken und insbesondere Mädchen zu ermutigen, sich mit MINT zu befassen.



Prof. Dr. Ulrich Hauser-Ehninger studierte Luft- und Raumfahrttechnik an der Universität Stuttgart, Medizintechnik an der Fachhochschule Ulm, Mathematik an der Universität Ulm und Electronic Engineering an der Universität Cardiff, wo er auch promovierte. Er war beruflich unter anderem tätig als Entwicklungsingenieur jeweils bei NewTec, Pfaffenhofen, bei SIEMENS GmbH Ulm und bei Randstad, Ulm sowie als Lehrbeauftragter der Berufsakademie Heidenheim und der Fachhochschule Ulm.



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 an der Universität Trier erhalten, wo sie seit Januar 2022 die CZS Stiftungsprofessur für Informatik und ihre Didaktik leitet.



Katharina Baltzer leitet das Ausbildungsmarketing der Siemens AG. Schwerpunkte ihrer Arbeit liegen unter anderem auf den Themen Berufsorientierung und Begeisterung für MINT-Themen, um die Nachwuchskräfte für morgen zu gewinnen.

Anmeldung zur vocatium tagung Ulm / Neu-Ulm

Bitte melden Sie sich sowie interessierte Kolleg*innen über folgenden Link (einfach QR-Code scannen) an:
<https://lets-meet.org/reg/b5bb958bfee6bef24b>



Die Teilnahme ist kostenfrei und nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Anmeldeschluss ist der **15.04.2024**.

Die Tagung ist vom Bayrischen Staatsministerium für Unterricht und Kultus für Lehrkräfte anerkannt (Seminar 357746).

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

www.erfolg-im-beruf.de

Veranstaltungsort:



Eingang: Bitte folgen sie den Wegweisern Richtung „THE TOWER“

Kostenfreie Parkmöglichkeiten finden Sie am Gebäude.

Öffentliche Verkehrsmittel:
Bus Linie 7 und Linie 4
Haltestelle „Adenauerbrücke“

