



Anerkennung
als Lehrkräfte-
fortbildung
angefragt

vocatium tagung

vocatium tagung München Impulse für die Berufsorientierung

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

Donnerstag, 10. Oktober 2024
13 – 17 Uhr

Nemetschek Haus

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



vocatium tagung München 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“.

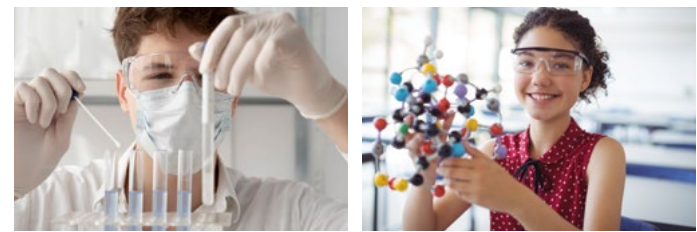
Die Veranstaltung nimmt neue und bewährte Konzepte der Berufsorientierung in den Fokus, mit denen Jugendliche früh und offensiv an MINT-Berufe herangeführt werden können. Wie lassen sich MINT-Talente finden und wie können wir sie frühzeitig fördern? Unsere Tagung vereint Expert*innen, um Ideen auszutauschen,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

Datum der Veranstaltung:
Donnerstag, 10. Oktober 2024, 13 – 17 Uhr

Ort der Veranstaltung:
Nemetschek Haus
Konrad-Zuse-Platz 1
81829 München

Zielgruppe:
Personal- und Ausbildungsleiter*innen, Personalreferent*innen, Hochschulvertreter*innen, Studienberater*innen, Schulleiter*innen, Lehrkräfte, Mitarbeiter*innen außerschulischer Lernorte, Fachleute aus Verwaltung und Politik, Eltern, Studierende sowie interessierte Schüler*innen.

Vorkenntnisse im MINT-Bereich sind nicht erforderlich.
Die Teilnahme ist kostenfrei.



Programm

- 13.00 Uhr **Ankommen** – Imbiss und Austausch
- 13.30 Uhr **Begrüßung**
Jasmin Diez
Geschäftsführerin
IfT Institut für Talententwicklung Süd GmbH
- 13.40 Uhr **Grußwort**
- 13.50 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)
- 14.20 Uhr **Neue Wege der Berufsorientierung: Digital & Erlebbar**
Katharina Baltzer
Leiterin Ausbildungsmarketing Siemens AG
- 14.50 Uhr **Pause** – Kaffee, Kuchen und Austausch
- 15.30 Uhr **#hacktheworldabetterplace: Berufsorientierung mal anders**
Jana Dehne
Projektmanagerin der Hacker School gGmbH
- 16.00 Uhr **KI als dritte Gehirnhälfte nutzen: (DIE) Kompetenz für das 21. Jahrhundert**
Astrid Brüggemann
KI-Expertin
- 16.30 Uhr **Laser, Licht und Quanten im Schülerlabor PhotonLab**
Dr. Silke Stähler-Schöpf
Leiterin des Schülerlabors PhotonLab beim
Max-Planck-Institut für Quantenoptik, München
- 17.00 Uhr **Ausklang** – Getränke und Austausch

Alle Vorträge mit anschließender Diskussion

Moderation: Kerstin Lehne, 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.



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.



Jana Dehne ist Projektmanagerin bei der gemeinnützigen Hacker School. Die Organisation begeistert Jugendliche fürs Programmieren und vermittelt die 21st century skills. Nach ihrem Bachelor in „Management sozialer Dienstleistungen“ und Master in „Plurale Ökonomik“ arbeitet Jana jetzt an Kooperationen mit Unternehmen im IT-Bereich und plädiert dafür, digitale Bildung als gesamtgesellschaftliche Aufgabe zu begreifen.



Astrid Brüggemann beschäftigt sich intensiv mit den Möglichkeiten und Grenzen von Text-KI. Sie trainiert fortgeschrittenes Prompting, um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen. Lebenslanges Lernen ist für die Germanistin und Betriebswirtin selbstverständlich. Sie entwickelte eine Schnell-Lese-Methode und staunt täglich über die Parallelen zwischen effizienten Schnell-Lese-Techniken und Gesetzmäßigkeiten beim Umgang mit KI.



Dr. Silke Stähler-Schöpf, promovierte Physikerin der TU München, ist Leiterin des Schülerlabors PhotonLab am Max-Planck-Institut für Quantenoptik, welches sie seit 2011 aufgebaut hat und stetig weiterentwickelt. Vorher war Sie in der Museumspädagogik tätig und vereint mit PhotonLab beide Leidenschaften: Physik und Pädagogik. In diesem Rahmen initiiert sie auch Wettbewerbe und produziert das Hörspiel „Alice im Quantenland“.

Anmeldung zur vocatium tagung München

Bitte melden Sie sich sowie interessierte Kolleg*innen über folgenden Link (einfach QR-Code scannen) an:
<https://lets-meet.org/reg/38dca4a5158d244c17>

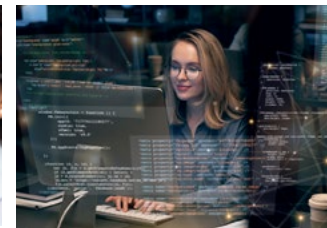
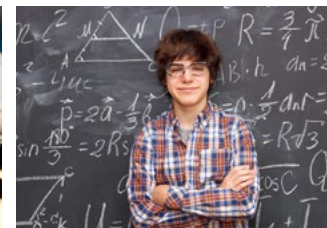


Die Teilnahme ist kostenfrei und nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Anmeldeschluss ist der **7. Oktober 2024**.

Die Anerkennung der Tagung als Lehrkräftefortbildung ist angefragt.

Hinweise zum Datenschutz

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



Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

IFT Institut für Talententwicklung Süd GmbH
Hanns-Schwindt-Straße 11, 81829 München

Ansprechpartnerinnen:

Frauke Ronneberger, Tel.: +49 89 45672792
Alexandra Ingenheim, Tel.: +49 89 20062297
E-Mail: vocatium.tagung@if-talent.de

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

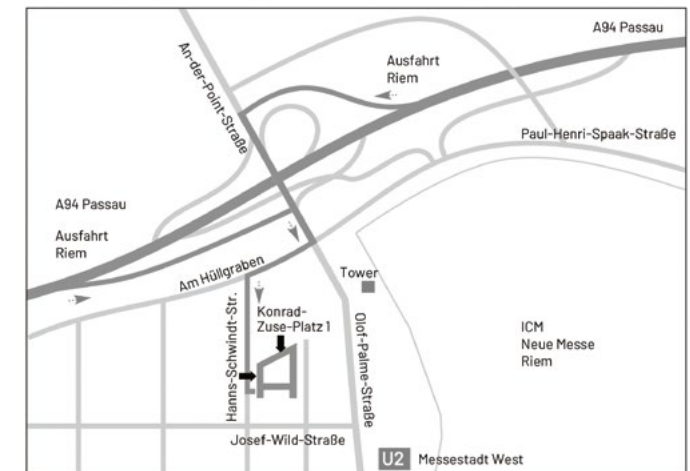
Anfahrt zum Veranstaltungsort:

Mit dem Auto

A94 Passau München, Ausfahrt „Riem“ abfahren, an der nächsten Ampel links in die An-der-Point-Straße abbiegen. Die nächste Möglichkeit rechts Am Hüllgraben einbiegen nach ca. 100 m wieder links in die Hanns-Schwindt-Straße abbiegen. Auf der linken Seite befindet sich das Nemetschek Haus.

Mit der Bahn vom Hauptbahnhof München

Vom Hauptbahnhof weiter mit der U-Bahn Linie U2 Richtung „Messestadt“, Haltestelle „Messestadt West“ aussteigen. Den U-Bahnhof in Richtung Eingang West / ICM verlassen.



↓ Eingang → Zufahrt zur Tiefgarage

