

Pressemitteilung

BayZiel – Bayerisches Zentrum für Innovative Lehre

Martina Bischoff

07.10.2024

<http://idw-online.de/de/news840818>

Wissenschaftliche Tagungen
Chemie, Informationstechnik, Mathematik, Physik / Astronomie
überregional



Zukunft MINT Lehre - Call for Participation MINT Symposium zur Hochschullehre 2025

Unter dem Motto „Zukunft MINT Lehre: Was bleibt? Was kommt? Was wirkt?“ findet nächstes Jahr das 6. MINT Symposium in Nürnberg statt. Bis zum 13.1.2025 besteht die Möglichkeit, einen Konferenzbeitrag einzureichen.

Lehre muss immer auf die Zukunft ausgerichtet sein, denn an Hochschulen werden die Menschen der nächsten Generationen ausgebildet. Beim 6. MINT Symposium schauen wir auf die Zukunft der MINT-Lehre. Jedoch nicht auf ferne und fiktive Zukunftsbilder, sondern mit Bodenhaftung und einem praxisnahen Blick auf Bestehendes. Die Veranstalter, Bayerisches Zentrum für Innovative Lehre (BayZiel), Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm und Forschungs- & Innovationslabor Digitale Lehre (fidl) laden Lehrende, HochschuldidaktikerInnen sowie MitarbeiterInnen und interessierte Studierende ein, sich inhaltlich am Symposium zu beteiligen.

Das Symposium gliedert sich in vier thematischen Tracks:

- Lehrmethoden, Formate und Tools
- Wissenschaftsbasierte Lehre
- Lehren und Lernen mit KI
- MINT-Hochschullehre als Teil der Bildungskette.

Interessierte können ab sofort Abstracts für freie Beiträge, Pecha-Kucha Vorträge, Poster oder den Science Slam einreichen. Es findet ein Reviewverfahren für die Konferenzbeiträge statt. Angenommene Teilnehmer*innen haben die Möglichkeit, einen Artikel für den Tagungsband einzureichen.

Das 6. MINT Symposium findet vom 17.-19. September 2025 an der Technischen Hochschule Nürnberg statt.

Weitere Informationen finden Sie auf der Veranstaltungshomepage:
<http://mint-symposium.de/>

wissenschaftliche Ansprechpartner:

Dr. Susanne Kürsten

BayZiel

wissenschaftliche Mitarbeiterin Lehr- und Lernforschung

Kontakt: lehr-lernforschung@bayziel.de

URL zur Pressemitteilung: <http://mint-symposium.de/>



Eröffnung MINT Symposium 2023 an der TH Nürnberg
Frank Boxler
BayZiel



Austausch zu MINT Didaktik
Frank Boxler
BayZiel