

## LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter ( sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E2041-0/25/396789
Titel	<b>Forum TUMpaed - Wissenschaft und Schule</b>
Kurztitel	Forum TUMpaed
Beschreibung	Das Forum TUMpaed ist eine zentrale Austauschplattform der Technischen Universität München mit den Schulleitungen und interessierten Lehrkräften an unseren TUM Referenzgymnasien. Das Forum bietet die Möglichkeit zum intensiven Austausch zwischen Universität und Schulpraxis und ist eine Plattform für die Vermittlung von Forschungsansätzen und deren Anwendung im Schulalltag.
Anmeldeschluss	12.02.2025
Teilnehmerzahl	max. 50
Schularten	Gymnasium
Anbieter	Universität München (TUM) - Department of Educational Sciences Arcisstraße 21, 80333 München Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Prof. Dr. Andreas Obersteiner
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Mathematik, Physik/Chemie/Biologie, Betreuungslehrkräfte, Schulleiter/-innen, 6.3 Kommunizieren und Kooperieren, Niveaustufe I/II, Fortbildung

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
396789-1	19.02.25 13:30Uhr	19.02.25 17:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## 396789-1 Forum TUMpaed - Wissenschaft und Schule

Aktenzeichen	E2041-0/25/396789-1
Beginn/Ende	19.02.2025 13:30 - 17:00 Uhr
Bemerkungen	Das diesjährige Forum TUMpaed steht unter dem Thema „Wissenschaft und Schule“. Gemeinsam wollen wir über wissenschaftliches Arbeiten im schulischen Kontext sprechen und aufzeigen, wie Lehrkräfte wissenschaftliche Erkenntnisse, wie z.B. evidenzbasierten Unterricht, integrieren können. Einige Lehrkräfte haben bereits Wissenschaftswochen an Schulen durchgeführt und werden von ihren Erfahrungen berichten. Die Veranstaltung bietet die Möglichkeit, in den gemeinsamen Austausch zu treten.
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 50
Veranstaltungsort	Technische Universität München Department Educational Sciences Marsstr. 20, 80335 München
Leitung	Alina Kadluba, wissenschaftliche Mitarbeiterin
Kostenhinweis	kostenlos für Teilnehmer
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=396789">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=396789</a>