



Sommersemester 2021

Fortbildungsangebote des Fachbereichs Allgemeinbildende und Berufliche Schulen des
Pädagogischen Instituts - Zentrum für kommunales Bildungsmanagement

<p>Werden Sie Lehrer*in?</p> <p>Wer sind wir?</p> <p>Wie können Sie teilnehmen?</p>	<p>Als Lehramtsstudierende der LMU München können Sie kostenlos online an untenstehenden Angeboten des PI-ZKB teilnehmen.</p> <p>Das PI-ZKB ist das Fortbildungsinstitut der Landeshauptstadt München, der größten Arbeitgeberin für Lehr- und Erziehungskräfte in der Region. Durch die Teilnahme an unseren Fortbildungen eröffnen wir Ihnen gerne die Möglichkeit, schon während Ihres Studiums weitere Einblicke in Ihren Berufsalltag zu erhalten.</p> <p>Die Kostenfreiheit kann nur gewährt werden, wenn Sie sich bei der Anmeldung an folgende Hinweise halten:</p> <p>Wählen Sie bei der Online-Anmeldung die Funktion „Als Gast anmelden“. Wählen Sie bei Bildungseinrichtung „Sonstiges“. Ihre Dienstanschrift lautet: LMU, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München Rechnungsadresse ist Ihre Privatadresse (Dies ist ein Pflichtfeld, das ausgefüllt werden muss. Sie werden keine Rechnung erhalten).</p>
<p>Mi, 19. Mai 2021 17.00 – 18.30 Uhr</p>	<p>DTA025 #Ungleichheit im (digitalen) Klassenzimmer – welche Rolle spielt die Wahrnehmung der Lehrkraft? (online)</p> <p>In einem Klassenzimmer soll es fair und gerecht zugehen. Wer fleißig ist und ordentlich lernt, bekommt gute Noten, faule Störenfriede haben es dagegen schwer. Frei nach dem Motto: „Wer sich anstrengt, kann alles erreichen“. Dass dies einer wissenschaftlichen Überprüfung nicht standhält, ist spätestens seit dem OECD Vergleich von Bildungsabschluss und Elternhaus bekannt. Die Gründe für Ungleichheit sind jedoch vielfältiger und gehen über ein reines Mehr an Ressourcen hinaus. Die Veranstaltung beleuchtet, welche Rolle die Lehrkraft selbst bei der Entstehung und Verstärkung von Ungleichheiten spielt. Ermutige und ermahne ich alle Kinder gleichermaßen? Und bei welchen Schüler:innen gebe ich im Zweifel doch eher die schlechtere oder die bessere Note? Diese Fragen sollen nach einem fundierten Impulsvortrag kritisch diskutiert werden. https://bildungsprogramm.pi-muenchen.de/50286809-id/</p>
<p>Mo, 19.07.2021 17.00 – 18.30 Uhr</p>	<p>DMA399 #Digitalisierung: Lernen über und lernen mit Künstlicher Intelligenz in der Schule – (Online)</p> <p>Künstliche Intelligenz (KI) wird zunehmend in vielen Lebensbereichen, so auch in der Bildung, zum Einsatz kommen. Das Thema übt große Faszination aus, schürt aber auch Ängste. Um sich eine begründete Meinung zu bilden und am gesellschaftlichen Diskurs, wie wir zukünftig mit KI lernen, leben und arbeiten wollen, teilhaben zu können, sollte das Thema in der Schule altersgerecht behandelt werden. Einsatz von KI-Methoden im Unterricht und im Unterrichtsmanagement kann individualisiertes Lernen unterstützen und Lehrkräfte entlasten. Allerdings birgt ein unreflektierter Einsatz von KI-Methoden auch Risiken, etwa die Reduktion von Lernen auf behaviorale Aspekte oder die Verstärkung von Vorurteilen und Selektion. In der Fortbildung wird eine allgemeine Einführung in das Thema gegeben und an konkreten Beispielen illustriert. https://bildungsprogramm.pi-muenchen.de/50285755-id/</p>

