

## Lehrkräftefortbildung „Künstliche Intelligenz“ an der Technischen Hochschule Deggendorf

**Do. 20.04.2023, 09–17 Uhr, Glashaus, Gebäude ITC<sup>2</sup>**

<b>ab 8:30</b>	<i>Ankommen</i> <i>(erstes Netzwerken und Kennenlernen bei Kaffee und Snacks)</i>	
<b>09:00</b>	Grußwort Präsident THD	Prof. Dr. Peter Sperber
<b>09:05</b>	„Die THD, ihre Angebote für Schulen und das MINT-Netzwerk Niederbayern“	Andrea Stelzl, MINT-Team, THD
<b>09:25</b>	„Was ist KI und wo kommt sie her?“	Prof. Dr. Dr. Heribert Popp
<b>10:00</b>	Talk im Plenum – Was erwartet Sie heute? Was erwarten <u>Sie</u> heute?	Moderation Prof. Dr. Marcus Barkowsky
<b>10:20</b>	<i>Kaffepause</i>	
<b>10:45</b>	„Anwendungen der KI“	Prof. Dr. Patrick Glauner
<b>11:30</b>	meet the expert (Rotieren Sie zu den Expert:innen Ihrer Wahl nach dem speed-dating-Prinzip.)	Prof. Dr. Marcus Barkowsky Prof. Dr. Patrick Glauner Prof. Dr. Andreas Fischer
<b>12:30</b>	<i>Mittagspause</i> <i>(in der Mensa oder individuell)</i>	
<b>13:30</b>	KI/Informatik an der THD  (Lernen Sie unsere Informatikstudiengänge kennen sowie die Forschungseinheiten der THD, die mit KI arbeiten)	Prof. Dr. Patrick Glauner

<b>14:00</b>	<p>Laborführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NAO6 und HoloLens2, Raum G.205</li> <li>• Labor für digitale Transformation und Anwendung künstlicher Intelligenz in der Elektrotechnik</li> </ul>	<p>Andreas Rankl</p> <p>Andreas Federl</p>
<b>15:30</b>	<i>Kaffeepause</i>	
<b>15:45</b>	Vorstellung einer KI-Praxiseinheit für Ihre Schüler:innen	Prof. Dr. Marcus Barkowsky
<b>16:15</b>	open plenum	Moderation: Prof. Dr. Marcus Barkowsky
<b>17:00</b>	<i>Ende der Veranstaltung, Feedback</i>	

