



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

Einladung zur Veranstaltung

# Künstliche Intelligenz & ChatGPT

## Möglichkeiten und Grenzen in der Hochschullehre

Univ.-Prof. Justus Piater, PhD  
Universität Innsbruck



Join us



Donnerstag, 25. Mai 2023



15:00 – 16:00 Uhr



hybrid: Hörsaal Pharmakologie, Peter-Mayr-Straße 1-1a, 6020 Innsbruck  
und Livestream



Bedienstete und Studierende der Medizin Uni Innsbruck,  
eine Anmeldung ist nicht erforderlich

*Der niederschwellige Zugang zu künstlicher Intelligenz (KI) mittels ChatGPT bietet Potenziale, sowie Herausforderungen in der Hochschullehre. Prof. Piater betrachtet in seinem Vortrag, was ChatGPT ist, was es kann und was es auch nicht kann. Weiters geht er darauf ein, wie KI im Allgemeinen unser Verständnis von Hochschullehre zukünftig verändern wird und präsentiert Perspektiven im medizinwissenschaftlichen Bereich. Im Anschluss besteht die Möglichkeit für Fragen und der Diskussion.*

Veranstalterin: Digitales Lehren und Lernen (Abteilung Informationstechnologie),  
in Zusammenarbeit mit dem Vizerektor für Lehre und Studienangelegenheiten

Stream: Watson Media » Personalentwicklung und Weiterbildung

#### Datenschutzhinweis

Im Rahmen dieser Veranstaltung können Fotos (oder Screenshots) und/oder Videos angefertigt werden. Mit der Teilnahme zur Veranstaltung nehmen Sie zur Kenntnis, dass Fotografien und Videomaterialien, auf denen Sie abgebildet sind, zur Berichterstattung und Dokumentation verwendet und in verschiedensten (Sozialen) Medien, Publikationen und auf Webseiten der Medizinischen Universität Innsbruck veröffentlicht werden. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter: <https://www.i-med.ac.at/universitaet/datenschutzerklaerung.html>

Wir sind bemüht, unsere Veranstaltungen bestmöglich barrierefrei zu gestalten. Bitte informieren Sie uns im Vorfeld, wenn Sie Unterstützung benötigen.  
E-Mail: [digitales.lehren@i-med.ac.at](mailto:digitales.lehren@i-med.ac.at), Telefon +43 512 9003 71381