

Vortragstitel	Künstliche Intelligenz im Bewerbungsprozess erfolgreich nutzen
Beschreibung	<p>Die Künstliche Intelligenz verändert die Arbeitswelt und Hochschullehre in rasantem Tempo. Spätestens seit die Firma OpenAI im November 2022 ChatGPT kostenfrei zugänglich machte, ist die KI, ihre Potenziale und Auswirkungen omnipräsent. Bis heute sind zahlreiche KI-Tools und Anwendungen hinzugekommen, die aktuell in fast allen Lebensbereichen die Tätigkeiten und Prozesse transformieren.</p> <p>Auch der Bewerbungsprozess wandelt sich durch die Künstliche Intelligenz. Doch wie kann ich das als in der Bewerbungsphase zu meinem Vorteil nutzen? Wie kann ich mir von der KI bei der Bewerbung für Praktika, Abschlussarbeiten oder den ersten Job helfen lassen und die Wahrscheinlichkeit einer Einladung zum Vorstellungsgespräch erhöhen? Auch immer mehr Unternehmen setzen KI und Algorithmen im Bewerbungsprozess ein. Doch das muss kein Nachteil für Bewerberinnen und Bewerber sein, wenn dies bei der Bewerbung berücksichtigt wird. Im interaktiven Vortrag wollen wir uns den Potenzialen der KI für den Bewerbungsprozess widmen.</p>
Lernziele	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen Ihre Bewerbungen mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz schneller, persönlicher und übersichtlicher zu erstellen. • erfahren, welche Rolle die KI aktuell in den verschiedenen Phasen des Bewerbungsprozesses spielt und wo sich die Nutzung lohnt. • können die Vorteile Künstlicher Intelligenz langfristig für die Erstellung und Optimierung ihrer Bewerbungen nutzen und damit ihren Bewerbungsprozess erleichtern. • verstehen, wie und warum Personalabteilungen KI und andere Algorithmen im Bewerbungsprozess nutzen und welche Auswirkungen das auf den Bewerbungsprozess hat.
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • PC, Laptop oder Tablet mit stabilem Internet-Zugang, sowie Video- und Audio-Funktion. • Ein gutes Gruppengefühl ist im Vortrag von großer Bedeutung, dazu gehört auch, dass wir uns - wie bei Präsenzveranstaltungen - gegenseitig sehen können. Deshalb ist im Vortrag eine eingeschaltete Kamera erwünscht.
Ablauf und Methoden	<p>Das Thema wird in einem interaktiven Vortrag vermittelt. Während des Vortrags gibt es für die Teilnehmenden zahlreiche Möglichkeiten sich durch das Stellen von Fragen, die Teilnahme an Umfragen und das Berichten von eigenen Erfahrungen aktiv zu beteiligen und einzubringen. Alle gestellten Fragen werden beantwortet und der Vortrag so auf die Teilnehmenden angepasst. Der Vorgang der mit KI generierten Bewerbungserstellung wird live vorgeführt. Im Anschluss erhalten alle Teilnehmenden eine ausführliche Vortragsdokumentation.</p>
Datum & Uhrzeit	Das Webinar findet am 22.05.25 von 18:15-20:15 Uhr statt.
Zoom-Link	<p>https://eu02web.zoom-x.de/j/67198559463?pwd=TINu73BmQbuYMcFWeSaah7kHXHVCDn.1</p> <p>Meeting-ID: 671 9855 9463 Kenncode: 931006</p>
Dozent	Kristian Schubert
Kurzprofil des Dozenten	<ul style="list-style-type: none"> • seit über 10 Jahren als Trainer im Bereich Persönlichkeitsentwicklung tätig • zertifizierter Coach und Trainer für Persönlichkeitsentwicklung (dvct) • Ausbildung in prozessorientierter Psychologie nach Dr. Mindell • 6 Jahre Berufserfahrung im internationalen Maschinen- & Anlagenbau • mehrjährige Führungserfahrung • Ingenieur, M.Sc. (Technische Universität Berlin)

Beschreibung des Dozenten	<p>Kristian Schubert arbeitet seit vielen Jahren als Trainer und Coach für die berufliche und persönliche Entwicklung. Im Rahmen dieser Tätigkeit hat er schon mit vielen Unternehmen, Organisationen und Hochschulen zusammengearbeitet. Ein Schwerpunkt seiner Arbeit liegt in der Qualifizierung Studierender für das Berufsleben. In seinem früheren Berufsleben als Projekt- und Vertriebsleiter im internationalen Anlagen- und Maschinenbau hat Kristian viele hochkomplexe und langjährige Projekte koordiniert. Die Nutzung technologischer Tools und Lösungen, um Prozesse zu vereinfachen und zu beschleunigen war dabei immer ein Schlüssel zum Erfolg. Deshalb hat sich Kristian intensiv mit den Potentialen und Herausforderungen der KI beschäftigt und diese in den Vortrag übersetzt.</p> <p>Homepage: www.kristianschubert.de LinkedIn: www.linkedin.com/in/kristian-schubert/</p>
------------------------------	---