



Alles klar, ChatGPT?



Mitten im Diskussionsreigen in der Presse- und Hochschullandschaft wollten wir wissen, was die künstliche Intelligenz ChatGPT über die vhb und die Zukunft der Online-Lehre zu sagen hat. Deshalb haben wir uns mit dem Chatbot von OpenAI „zum Interview verabredet“.



Fazit: ChatGPT redet viel, hat aber wenig Neues zu sagen.

vhb: Guten Tag, wir würden gerne ein Interview mit dir führen, ChatGPT. Das Interview soll im vierteljährlich erscheinenden Newsletter der Virtuellen Hochschule Bayern erscheinen. An dem Interview nehmen teil: Geschäftsführerin Dr. Steffi Widera, Projektmanager Karsten Becker und natürlich du. Wir markieren unsere eigenen Wortbeiträge entsprechend mit „SW“ und „KB“. Bitte halte deine Antworten möglichst kurz und präzise. Alles klar?

ChatGPT: Ja, ich bin bereit für das Interview und verstehe die Anforderungen. Sie können jederzeit mit den Fragen beginnen.

SW: Gerade herrscht ja ganz schön viel Trubel um dich, ChatGPT. Welche Herausforderungen kommen speziell auf uns als vhb zu?

ChatGPT: Die vhb hat sich bereits als Vorreiterin im Bereich der Online-Bildung etabliert, aber es gibt immer Herausforderungen, die gemeistert werden müssen. Eine dieser Herausforderungen besteht darin, sicherzustellen, dass die Lerninhalte für eine breite Zielgruppe zugänglich sind und auch für Menschen mit unterschiedlichen Lernbedürfnissen und -stilen geeignet sind. Eine weitere Herausforderung ist die Bereitstellung von Unterstützung für Dozenten und Studenten bei der Nutzung neuer Technologien und Tools. Es ist wichtig, dass die vhb sich kontinuierlich auf dem neuesten Stand hält und sich weiterentwickelt, um den Bedürfnissen ihrer Nutzer gerecht zu werden.

SW: Damit rennst du bei uns offene Türen ein, ChatGPT. Mit unserer offenen Lernplattform OPEN vhb haben wir ein breites Bildungsangebot, das die interessierte Allgemeinheit kostenfrei nutzen kann. Unterstützung bei der Nutzung neuer Technologien und Tools bieten wir ebenfalls, nicht zuletzt durch unsere Schulungen und Workshops für die Lehrenden, die Lernangebote entwickeln und betreuen. Unser SMART vhb-Angebot wiederum ist dahingehend spezialisiert, dass sich die in unserem Repository bereitgestellten, 45-minütigen Lerneinheiten passgenau in die eigene Lehre integrieren lassen.

ChatGPT: Das klingt sehr gut, Frau Dr. Steffi Widera. Indem Sie die Nutzung neuer Technologien und Tools fördern und Schulungen und Workshops anbieten, können Sie sicherstellen, dass Ihre Lehrenden in der Lage sind, die Chancen der KI-Technologie bestmöglich zu nutzen und gleichzeitig potenzielle Herausforderungen zu minimieren. SMART vhb klingt auch sehr interessant und ich bin sicher, dass es ein wertvolles Angebot für Lehrende ist, die ihre Kurse mit vorgefertigten Lerneinheiten ergänzen möchten.

KB: Was ist aus deiner Sicht die größte Stärke unserer Angebotslinie CLASSIC vhb?

Termine

CLASSIC vhb und OPEN vhb Förderrunde 2023-I

Die beiden Förderlinien CLASSIC vhb und OPEN vhb dienen der Entwicklung von Kursen, die entweder das Lehrangebot der bayerischen Hochschulen erweitern und curricular verankert sind (CLASSIC vhb) oder allen Interessierten frei zur Verfügung stehen (OPEN vhb).

30.04.2023: Stichtag für die Einreichung von Förderanträgen

15.07.2023: Bekanntgabe der angenommenen Förderanträge

01.09.2023: frühestmöglicher Projektstart

Informationen und Unterlagen zur aktuellen Förderrunde finden Sie auf unserer Website unter [Lehrende](#).

SMART vhb Förderrunde 2023/2024

Wir bauen unser Repository weiter aus. Die 45-minütigen Online-Lerneinheiten lassen sich flexibel in die Präsenzlehre integrieren. Die Antragstellung auf Förderung erfolgt zentral über die Trägerhochschulen. Die Antragsunterlagen wurden bereits Mitte Februar an die zentralen Ansprechpersonen/vhb-Beauftragten der Hochschulen versendet.

15.05.2023: Stichtag für die Einreichung von Förderanträgen

31.07.2023: Ausstellung der Förderbescheide

01.09.2023: frühestmöglicher Projektstart

15.10.2024: Projektende

Weitere Informationen sowie eine Übersicht zu allen Lerneinheiten, die im Rahmen der bisherigen Förderrunden entwickelt wurden bzw. derzeit noch entwickelt werden, finden Sie auf unserer Website unter [SMART vhb](#).

ChatGPT: Die größte Stärke von CLASSIC vhb-Kursen liegt darin, dass sie ein breites Spektrum an Themen abdecken und in verschiedenen Disziplinen angeboten werden. Dadurch können Studierende an Trägerhochschulen Zugang zu einer Vielzahl von Kursen erhalten, die ihre akademischen Interessen und Bedürfnisse abdecken. Darüber hinaus bieten die Kurse eine flexible Möglichkeit, um das Studium zu ergänzen oder zu erweitern, da sie online und zeitlich unabhängig verfügbar sind.

SW: Aus meiner Sicht sind an dieser Stelle vor allem die Lehrenden an den Hochschulen zu nennen. Mit unserem Grundprinzip der hochschulübergreifenden Zusammenarbeit, der gemeinsamen Entwicklung von Online-Lehre und dem großen Engagement der Lehrenden ist die vhb bislang einzigartig.

ChatGPT: Das ist eine großartige Ergänzung. Die Zusammenarbeit zwischen Lehrenden und die gemeinsame Entwicklung von Online-Lehre sind entscheidende Faktoren für den Erfolg von CLASSIC vhb-Kursen. Die Lehrenden bringen ihre Expertise und ihr Engagement in die Entwicklung und Gestaltung der Kurse ein, was dazu beiträgt, dass die Kurse qualitativ hochwertig und ansprechend für die Studierenden sind. Diese Zusammenarbeit zwischen den Lehrenden und der vhb ist in der Tat einzigartig und ich denke, dass es ein wichtiger Grund für den Erfolg von CLASSIC vhb-Kursen ist.

KB: Abschließende Frage: Könntest du in Zukunft das Verfassen dieses Newsletters gleich ganz übernehmen, ChatGPT?

ChatGPT: Als künstliche Intelligenz bin ich natürlich in der Lage, Texte zu verfassen. Allerdings denke ich, dass die menschliche Note in diesem Newsletter wichtig ist, um die Leserinnen und Leser zu erreichen und mit ihnen in Kontakt zu treten. Ich stehe aber gerne zur Seite, um bei Bedarf zu unterstützen und meine Fähigkeiten als Sprachmodell einzubringen.

SW: Danke für das Angebot. Aber ich denke, noch sind wir sehr gut ohne deine Hilfe aufgehoben.

ChatGPT: Verstanden, Dr. Widera. Ich stehe jedoch jederzeit zur Verfügung, um bei Bedarf zu unterstützen. Vielen Dank für das Interview!



Prof. Dr. Bärbel Kopp und Dr. Alfred Steinhäuser

Stabübergabe an der FAU

Dr. Alfred Steinhäuser, vhb-Beauftragter der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) seit der ersten Stunde und bis 2002 sogar kommissarischer Geschäftsführer der Virtuellen Hochschule Bayern, geht in den Ruhestand. Über mehr als zwei Jahrzehnte wirkte er an der Entwicklung der vhb mit. Wir danken unserem langjährigen Weggefährten für sein großes Engagement und begrüßen zugleich sehr herzlich die neue vhb-Beauftragte Prof. Dr. Bärbel Kopp, Vizepräsidentin Education an der FAU.

Die vhb-Beauftragten sind für den Erfolg unserer Gemeinschaft sehr wichtig. An den Hochschulen sind sie Ansprechpersonen zu allen Themen rund um die vhb. In der jährlichen Mitgliederversammlung, dem zentralen Gremium der vhb, vertreten sie ihre Hochschule und partizipieren an strategischen Grundsatzentscheidungen.

Gemeinsam gestalten wir Zukunft!

Europe's #1
in digital learning

LEARNTEC

23. – 25. Mai 2023
Messe Karlsruhe

Vom 23. bis 25. Mai 2023 findet die diesjährige **LEARNTEC**, Europas größte Messe für digitale Bildung in Karlsruhe statt. Unter dem Motto „university@LEARNTEC“ gestalten wir gemeinsam mit weiteren Partnerorganisationen das Fachvortragsprogramm am Dienstag, 23. Mai sowie die Tagung „Digitale Hochschule“ am Mittwoch, 24. Mai. Wir freuen uns sehr, dass wir als Vortragende aus unseren Trägerhochschulen Prof. Dr. Klaus Kreulich (Vizepräsident für Lehre/Hochschule München), Prof. Dr. Dietmar Wolff (Vizepräsident für Lehre/Hochschule Hof) sowie Matthias Gerstner und Alexander Besner (Bayerisches Kompetenzzentrum für Fernprüfungen/TU München) gewinnen konnten.

Zu Fachtagung und -messe erhalten alle Angehörigen unserer Trägerhochschulen kostenfreien Zugang. Geben Sie hierfür im [Ticketshop](#) unter der Kategorie „Metteticket kaufen/Dauerticket Messe“ einfach den Promotioncode „university23“ ein. Wer die Tagung „Digitale Hochschule“ am 24. Mai besuchen möchte, sendet bitte zusätzlich eine formlose Anmeldung an university@learntec.de.

Einführungsworkshop „Entwicklung von CLASSIC vhb-Kursen“

Am 3. Mai 2023 findet wieder der Einführungsworkshop „Entwicklung von CLASSIC vhb-Kursen“ statt. Ganz auf die Anforderungen unserer Angebotslinie CLASSIC vhb ausgerichtet, erhalten die Teilnehmenden in der eintägigen Online-Veranstaltung einen Überblick über didaktische Planung, Projektmanagement sowie Kursrealisierung und -betreuung. Anhand von Best Practice-Beispielen zu unterschiedlichen Autoren- und Videotools werden praktische Anregungen zum Start in die Entwicklung und zur Gestaltung eigener Kursprojekte gegeben.

Weiterführende Informationen sowie das Anmeldeformular finden Sie auf unserer [Veranstaltungsseite](#). Eine Anmeldung ist bis zum 18. April 2023 möglich (max. 25 Teilnehmende).

Online-Workshopreihe „Tools für die virtuelle Lehre“

Im April und Mai 2023 veranstalten wir wieder eine Online-Workshopreihe zum Thema „Tools für die virtuelle Lehre“. An vier aufeinander folgenden Dienstagen, immer zwischen 9 und 10 Uhr, werden Referentinnen und Referenten ein Tool oder spezielle Aspekte eines Learning Management Systems (LMS) anhand praktischer Beispiele vorstellen, Einblicke in die Bedienoberfläche geben und ggf. live einen Beispielinhalt produzieren. Des Weiteren werden Informationen u. a. zur benötigten Einarbeitungszeit und zu ggf. anfallenden Anschaffungskosten gegeben. Für Fragen und Erfahrungsaustausch ist ausreichend Zeit vorgesehen.

25.04.2023: Podcasts mit dem Handy aufnehmen – Technik, Tipps und Tricks

Florian Tettenhammer | Universität Passau

02.05.2023: Podcasts mit kostenloser Software schneiden – Einführung in Audacity

Florian Tettenhammer | Universität Passau

09.05.2023: Online-Kurse ansprechend gestalten – Möglichkeiten in Moodle

Christine Kramel | Universität Regensburg

16.05.2023: ILIAS/StudOn kreativ – Ideen für die Kursstartseite

Marion Meyerolbersleben | Universität Erlangen-Nürnberg



Die Online-Workshopreihe findet über Zoom statt und richtet sich an interessierte Lehrende sowie Multiplikatorinnen und Multiplikatoren für E-Learning aller Trägerhochschulen der vhb. Die Teilnahme ist kostenfrei. Weitere Informationen zu den einzelnen Terminen, zu den Referentinnen und Referenten sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website unter [Veranstaltungen](#).

Impressum

Herausgeber:

Virtuelle Hochschule Bayern

V.i.S.d.P.:

Dr. Steffi Widera, Geschäftsführerin

Kontakt:

Luitpoldstraße 5, 96052 Bamberg

E-Mail: kommunikation@vhb.org

Tel.: +49 951 863-3800

Bildnachweise:

Seite 1: © Selbstbild von ChatGPT (ausgegeben als SVG-Code) | © Virtuelle Hochschule Bayern;

Seite 2: © Virtuelle Hochschule Bayern | © Messe Karlsruhe; Seite 3: © yeiferr/pixabay.com

Newsletter abonnieren/abbestellen

Sie haben diesen Newsletter nicht direkt von uns erhalten und möchten ihn jetzt abonnieren?

Wir nehmen Sie gerne in unsere Abonnentenliste auf.

Bitte registrieren Sie sich mit Ihren Adressdaten unter:

<https://www.vhb.org/newsletteranmeldung>

Sie möchten unseren Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten?

Bitte gehen Sie auf die Seite:

<https://www.vhb.org/newsletterabmeldung>