



## In Kooperation mit dem StMD: Drei neue OPEN vhb-Kurse beleuchten Blockchain und Distributed-Ledger-Technologien aus verschiedenen Blickwinkeln

Für wen Bitcoin, Ethereum und Hyperledger böhmische Dörfer sind, dem bieten nun drei OPEN vhb-Kurse die Möglichkeit, sie in der gesellschaftlich und wirtschaftlich hochrelevanten Welt der Blockchain-Netzwerke zu verorten. Die mediendidaktisch ansprechend und verständlich aufbereiteten Kursangebote entstanden im Rahmen der Sonderförderrunde „Blockchain/Distributed-Ledger-Technologies“, die vor gut einem Jahr durch das Bayerische Staatsministerium für Digitales (StMD) in Kooperation mit der vhb ausgerufen wurde. Als Teil der Bayerischen Blockchain-Strategie „Block.Chain.Trust“ decken die Kurse drei relevante Schwerpunkte ab: Während das von Prof. Dr. Florian Matthes (Technische Universität München) entwickelte Lehrangebot eine [Einführung in die technischen Grundlagen](#) sowie Potenziale und Herausforderungen der Blockchain-Technologie bietet, fokussiert Prof. Dr. Jens Strüker (Universität Bayreuth) Blockchain und Distributed-Ledger-Technologien als [Enabler der Digitalen Transformation](#). Verschiedenen Business- und Governance-Modellen schließlich widmen sich Prof. Dr. Jürgen Ernstberger und Prof. Dr. Philipp Maume (beide Technische Universität München) in ihrem Kurs „[Die Blockchain-Revolution: Use Cases, Governance und rechtliche Fallstricke](#)“. Unsere OPEN vhb-Kurse bringen Sie auf die Höhe der Zeit! Schauen Sie vorbei: <https://open.vhb.org>.

## Termine

### CLASSIC vhb und OPEN vhb

#### Förderrunde 2022-II

**31.10.2022:** Stichtag für die Einreichung von Förderanträgen

**15.01.2023:** Bekanntgabe der angenommenen Förderanträge

**01.03.2023:** frühestmöglicher Projektstart

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). [Unterlagen für die Förderrunde 2022-II](#) finden Sie auf unserer Homepage.

#### Förderrunde 2022-I

In der Förderrunde 2022-I wurden insgesamt 11 Projekte zur Förderung angenommen. 8 Kurse werden zukünftig unser curricular verankertes Angebot für Studierende erweitern (CLASSIC vhb). 3 Kurse werden über die OPEN vhb-Plattform allen Interessierten zur Verfügung stehen. Eine [Liste der angenommenen Anträge](#) finden Sie auf unserer Homepage.

### SMART vhb

#### Förderrunde 2022/2023

In der aktuellen Förderrunde wurden 185 SMART vhb-Einheiten zur Förderung angenommen. Diese werden an 19 Hochschulen erstellt. Damit wird das vhb-Repository zukünftig rund 2.400 Blended Learning-Einheiten umfassen. Auf unserer Homepage finden Sie ab September 2022 eine Übersicht über die bewilligten und zu entwickelnden Lerneinheiten.

## Gute Lehre zeigen und eigene Online-Materialien über die vhb teilen



Sie sind Professorin oder Professor an einer unserer Trägerhochschulen und haben einen Online-Kurs, den Sie gerne hochschulübergreifend bzw. allgemein zur Verfügung stellen möchten? Dann sind Sie bei uns richtig: Hochwertige Online-Kurse, die außerhalb der Fördermöglichkeiten der vhb entwickelt wurden, können auf Antrag in das Angebot der vhb aufgenommen und so allen Studierenden im Verbund (CLASSIC vhb) oder grundsätzlich allen Interessierten (OPEN vhb) zur Nutzung zur Verfügung gestellt werden. Die Kurse müssen natürlich dem jeweiligen Angebotsformat entsprechen und durchlaufen nach Antragstellung den Entscheidungsweg über unsere Gremien. Mit Aufnahme Ihrer Online-Kurse in die vhb erhöhen Sie die Reichweite und Sichtbarkeit Ihrer Lehre. Sie können sich mit Lehrenden anderer Hochschulen der vhb-Community vernetzen und profitieren vom Qualitätsmanagement der vhb.

Auf unserer [Homepage](#) finden Sie Informationen zur Aufnahme von schon bestehenden Kursen in das CLASSIC vhb-Kursprogramm und in die OPEN vhb-Plattform. Für darüber hinausgehende Informationen und Beratung stehen Ihnen die Kolleginnen und Kollegen aus dem [Projektmanagement](#) gerne zur Verfügung. Wenn Sie aktuell einen Online-Kurs entwickeln, kontaktieren Sie uns gerne bereits in dieser Phase.

Es müssen ja nicht immer Kurse sein: Wer Blended Learning-Einheiten entwickelt hat, die er im Kreise der bayerischen Hochschulen teilen möchte, kann den über die Hochschulkennung zugänglichen Bereich des vhb-Repositorys nutzen – sofern die Einheiten dem [SMART vhb-Format](#) entsprechen. Auch über unseren [OER-Bereich](#) ist es möglich, selbst erstellte, ganz unterschiedlich aufgebaute Lehr-/Lernmaterialien frei zugänglich anzubieten.

## vhb als Modell für ukrainische Hochschulen

Sechs Hochschulen der Ukraine, darunter die Nationale Taras-Schewtschenko-Universität Kiew und die Nationale Universität Kiew-Mohyla-Akademie, planen auf Initiative vor allem ihrer International Offices den Aufbau eines Verbunds, der ähnlich der vhb eine gemeinsame Nutzung hochschulübergreifender Online-Lehrveranstaltungen und weiterer digitaler Angebote ermöglicht. Die vhb fiel bei der Recherche positiv auf: Hier sieht man zahlreiche gute Ideen und Anknüpfungspunkte für das eigene Vorhaben und möchte sich vieles, was die vhb in über 20 Jahren an Kenntnissen und Erfahrung aufgebaut hat, zum Vorbild nehmen. Wir freuen uns sehr, die Kolleginnen und Kollegen in der Ukraine im Rahmen mehrerer virtueller Treffen zu unterstützen und wünschen ihnen viel Erfolg!

## Internationaler Besuch bei der vhb

### ...aus Panama

Der Botschafter der Republik Panama, S.E. Enrique Alberto Thayer Hausz, Wirtschaftsattaché Alejandro Antonio Ferrer und die Geschäftsführerin von BAYLAT, Dr. Irma de Melo Reiners, besuchten am 18. Mai 2022 die Geschäftsstelle der vhb in Bamberg. Im Gespräch mit Präsident Prof. Dr. Dr. habil. Godehard Ruppert, Geschäftsführerin Dr. Steffi Widera und Projektmanagerin Ingrid Martin informierte sich die Delegation über die hochschulübergreifende Online-Lehre im Verbund der vhb mit ihren 32 Trägerhochschulen. Die Vizepräsidentin für Diversity und Internationales der Universität Bamberg, Prof. Dr. Christine Gerhardt, nahm ebenfalls teil.

### ...aus der Schweiz

Am 7. Juli wehte die Schweizer Flagge über der Luitpoldstraße: Wilhelm Schnyder, Präsident des Stiftungsrats der FernUni Schweiz, und sein designierter Nachfolger, Stefan Bumann, besuchten die Geschäftsstelle der vhb, um mehr über das Modell „Virtuelle Hochschule Bayern“ zu erfahren. Das Interesse an der vhb freut uns sehr und wir bedanken uns für das anregende Gespräch und den interessanten Erfahrungsaustausch.

## Einführungsworkshop „Entwicklung von CLASSIC vhb-Kursen“

Der Einführungsworkshop findet wieder am 5. Oktober 2022 statt. Ganz auf die Anforderungen unserer Angebotslinie CLASSIC vhb ausgerichtet, erhalten die Teilnehmenden in der eintägigen Online-Veranstaltung einen Überblick über didaktische Planung, Projektmanagement, Kursrealisierung und -betreuung. Anhand von Best Practice-Beispielen zu Autoren- und Videotools werden Anregungen zur Gestaltung eigener Kursprojekte gegeben. Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie auf unserer [Veranstaltungsseite](#). Eine Anmeldung ist bis zum 20. September möglich (max. 25 Teilnehmende).

## vhb@LEARNTEC 2022 in Karlsruhe



v.l.n.r.: Dr. Steffi Widera (vhb), Prof. Dr. Peter Henning (HS Karlsruhe/LEARNTEC), Dr. Anne Thillosen (e-teaching.org), Prof. Dr. Evelyn Korn (Stiftung Innovation in der Hochschullehre), Christina Suchi (vhb), Prof. Dr. Michael Schwarze (Universität Freiburg), Georg Seppmann (evalag)

Nach zwei Jahren pandemiebedingter Pause war es vom 31. Mai bis zum 2. Juni 2022 endlich soweit: Die LEARNTEC 2022 in Karlsruhe konnte in Präsenz stattfinden. Als Mitorganisatorin des Sonderprogramms `university@LEARNTEC` war auch die vhb wieder bei Europas größter Messe für digitale Bildung dabei.

Spannende Vorträge, u. a. von Prof. Dr. Michael Schwarze, Universität Freiburg, und Prof. Dr. Evelyn Korn von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre, standen während der Tagung „Digitale Hochschule“ am 31. Mai auf dem Programm. Das ganztägige Messe-Forum „`university@LEARNTEC`“ am 1. Juni bot die Möglichkeit, Best Practice-Beispiele aus anderen Hochschulen kennenzulernen und mehr über innovative Lernkonzepte zu erfahren. Aus der vhb-Community berichteten Sónia Hetzner (Universität Erlangen-Nürnberg), Andrea de Santiago und Torsten Panjok (OTH Regensburg) sowie Charlotte Kätzel (Hochschule Ansbach) über hybride Lehr-/Lernkonzepte, Tools für die (a)synchrone Lehre und Servicekonzepte für digitale Lehre.

Anregende Diskussionen, wichtige Impulse und eine gute Stimmung prägten beide Veranstaltungstage – zusammen mit unseren Partnern von der LEARNTEC, Prof. Dr. Peter Henning, e-teaching.org sowie evalag freuen wir uns auf eine Fortsetzung im kommenden Jahr!

## E-Tutorenschulung

Die nächste E-Tutorenschulung findet vom 19. September bis zum 30. Oktober 2022 statt und vermittelt Kompetenzen, die für eine effiziente und erfolgreiche Betreuung von Lernenden in Online-Kursen notwendig sind. Die Schulung besteht aus einer einführenden Online-Sitzung und einer sechswöchigen asynchronen Online-Phase. Ausgehend von möglichen Situationen aus dem Alltag der Studierenden werden theoretische Grundlagen und Arbeitsmethoden online diskutiert, in die Praxis übertragen und in Übungen angewendet. Anmeldungen nehmen wir bis zum 11. September entgegen. Weiterführende Informationen und das Anmeldeformular finden Sie auf unserer [Veranstaltungsseite](#).

## Erholsame Sommerpause!



## Impressum

**Herausgeber:**

Virtuelle Hochschule Bayern

**V.i.S.d.P.:**

Dr. Steffi Widera, Geschäftsführerin

**Kontakt:**

Luitpoldstraße 5, 96052 Bamberg

E-Mail: [kommunikation@vhb.org](mailto:kommunikation@vhb.org)

Tel.: +49 951 863-3800

**Bildnachweis:** Seite 1: © Gerd Altmann/Pixabay, © Silke Lorber/vhb; Seite 2: © Dr. Anne Thillosen/e-teaching.org; Seite 3: © Clker-Free-Vector-Images/Pixabay

## 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>