
Inhalt

Repositorium: Neue Version mit Feedbackoption online	1
Bayern ermöglicht rechtssichere digitale Fernprüfungen.....	2
LEARNTEC Themenwoche Digitale Hochschule 9.-12.11.2020	2
Online-Workshopreihe „Tools für die virtuelle Lehre“	2
OPEN vhb-Kurs „Pflanzenschutz“ mit Comenius-EduMedia-Award ausgezeichnet	3
Termine & Personalia	3
Impressum.....	3
Newsletter abonnieren/abbestellen	4

Repositorium: Neue Version mit Feedbackoption online

Vor dem Hintergrund des nun beginnenden hybriden Wintersemesters 2020/21 entlasten wir Ihren Lehraufwand mit über 1.000 SMART vhb-Einheiten, die an unseren Trägerhochschulen entwickelt wurden und auf dem Repositorium der vhb abgelegt sind. Alle Lehrenden und Studierenden unseres Verbunds können diese kostenfrei nutzen. Jede Lerneinheit setzt sich aus unterschiedlichen Lernmaterialien zu einem Thema zusammen, umfasst ca. 45 Minuten Bearbeitungszeit, enthält Selbstkontrollaufgaben und definiert Lernziele. Doch wer verwendet die Einheiten? Und welche Lehr- und Lernerfahrungen werden dabei gemacht? Wie die Einbindung einer Lerneinheit in die Präsenzlehre gelungen ist, ob sie für das Selbststudium hilfreich war oder ob es Anregungen für deren Kombination mit anderen Einheiten gibt, können Nutzende nun per Feedbackoption an die jeweiligen Anbietenden weitergeben und so zur Optimierung der Blended Learning-Angebote beitragen.

Wie kommen Sie in das Repositorium?

Der Zugang erfolgt über die Website <https://smart.vhb.org/> – in den meisten Fällen können Sie und Ihre Studierenden den persönlichen Hochschul-Login via Shibboleth verwenden. Sollte dies nicht der Fall sein, so vergibt die vhb auf Nachfrage Zugangsdaten.

Wie binden Sie SMART vhb-Einheiten technisch in Ihre Lehre ein?

Sie können die Blended Learning-Einheiten in Moodle oder ILIAS per edu sharing-Plugin einbinden. Bitte wenden Sie sich an die Betreiber Ihres Learning-Management-Systems, sollte das Plugin noch nicht installiert sein. Bis zur Einrichtung des Plugins können Sie auch auf die Einheiten verlinken, denn die Studierenden haben ebenfalls Zugang zum Repositorium.



Wie können Sie Feedback geben?

Seit diesem Wintersemester können Sie alle Lerneinheiten inhaltlich-didaktisch und technisch-mediendidaktisch bewerten sowie Hinweise für deren Weiterentwicklung geben. Dazu klicken Sie auf das Sprechblasen-Icon, das Sie in den Kurzangaben zur Materialsammlung bzw.

bei den Einzelmaterialien im Feld der Metainformationen finden. Über das Eingabefenster können Sie der/dem Kursanbietenden Ihre Rückmeldungen anonymisiert übermitteln.

Wir wünschen Ihnen ein erfolgreiches Wintersemester und würden uns über eine intensive Nutzung des Repositoriums und auch der Feedbackoption sehr freuen!

Bayern ermöglicht rechtssichere digitale Fernprüfungen

Als Antwort auf die Erfordernisse des digitalen Sommersemesters hat Bayern als erstes Bundesland Rahmenbedingungen zur Regulierung elektronischer Fernprüfungen geschaffen: Die [„Verordnung zur Erprobung elektronischer Fernprüfungen an den Hochschulen in Bayern“](#) (BayFEV) unterstützt die Hochschulen des Freistaats rückwirkend zum 20. April mit einer einheitlichen Regelung für Prüfungen, die elektronisch und ohne Vorgabe eines bestimmten Prüfungsortes durchgeführt werden. Sie benennt wesentliche Grundsätze beispielsweise zum Datenschutz, zur Authentifizierung der Prüflinge, zur Videoaufsicht oder zum Umgang mit technischen Störungen.

Das Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (StMWK) zog bei der Erarbeitung der Verordnung den Lehrstuhl für Recht und Datensicherheit der Digitalisierung des an die TU München angegliederten TUM Center for Digital Public Services (CDPS) hinzu. Unser langjähriger vhb-Anbieter Prof. Dr. Dirk Heckmann und die Geschäftsführerin des CDPS, Sarah Rachut, übernahmen die Federführung in der Beratung. Beide werden auf unsere Einladung hin im Rahmen der Tagung „Digitale Hochschule“ auf der LEARNTEC 2021 über die Verordnung sprechen.

Der [Pressemitteilung des Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst \(StMWK\)](#) können Sie weitere Informationen entnehmen.

LEARNTEC Themenwoche Digitale Hochschule 9.-12.11.2020

Die LEARNTEC veranstaltet vom 9.-12. November eine Themenwoche zur digitalen Hochschule. Virtuelle Sessions mit Best-Practice-Beispielen und digitale Talkrunden laden zum Mitmachen und Mitdiskutieren ein. Ein besonderer Fokus liegt auf dem Thema „Hybrides Wintersemester 2020/21“.

Hochschulleitungen sowie Prorektorinnen und Prorektoren für Lehre, IT-Verantwortliche und Rechenzentrumsleitende, Hochschullehrende und Mitarbeitende mit Aufgaben in der digitalen Lehre können sich virtuell weiterbilden und sich gleichzeitig online mit anderen Teilnehmenden austauschen und vernetzen. Registrierung und Teilnahme sind kostenfrei. [Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Registrierung erhalten Sie auf der Homepage der LEARNTEC.](#)



Online-Workshop-Reihe „Tools für die virtuelle Lehre“

In unserer Online-Workshop-Reihe „Tools für die virtuelle Lehre“, die jeweils dienstags von 9-10 Uhr an insgesamt fünf Terminen ab dem 10.11.2020 läuft, werden Referentinnen und Referenten aus unseren Trägerhochschulen pro Workshop ein spezielles Tool anhand praktischer Beispiele vorstellen,

die Bedienoberfläche erläutern und ggf. live einen Beispielinhalt produzieren. Darüber hinaus werden Vor- und Nachteile der Tools einander gegenübergestellt und Informationen u.a. zur benötigten Einarbeitungszeit und zu Anschaffungskosten gegeben.

Eine [Übersicht aller Workshops der Reihe „Tools für die virtuelle Lehre“](#) finden Sie auf unserer Homepage. Für die Teilnahme ist eine Online-Anmeldung erforderlich.

OPEN vhb-Kurs „Pflanzenschutz“ mit Comenius-EduMedia-Award ausgezeichnet



Der von der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf konzipierte und erstellte OPEN vhb-Kurs „Pflanzenschutz – gefährlich, sinnlos und überflüssig?“ wurde von der Gesellschaft für Pädagogik, Information und Medien e.V. (GPI) mit dem Comenius-EduMedia-Award ausgezeichnet. Die GPI verleiht als wissenschaftliche Fachgesellschaft für Bildungsmedien, Multimedia, Bildungstechnologie und Mediendidaktik jährlich die Auszeichnung an didaktisch herausragende digitale Bildungsmedien. Der Laudator Dr. Becker vom Institut für Aus- und Weiterbildung in Berlin würdigte den Kurs als zukunftsweisend und inspirierend und sagte: „Wikipedia kann einpacken. Dieses Medium ist die Zukunft.“ Der Kurs vermittelt in zehn Kapiteln fachlich fundierte Inhalte zum Thema Pflanzenschutz – multimedial aufbereitet für lebendiges und praxisnahes Lernen. Über unser OPEN vhb-Programm steht er allen Interessierten kostenfrei zur Verfügung.

Wir gratulieren dem für die Konzeption und Umsetzung verantwortlichen Autor Thomas Lohrer und der Arbeitsgruppe Pflanzenschutz der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf unter Leitung von Prof. Dr. Birgit Zange zur Auszeichnung...

...und wünschen Ihnen wertvolle Erkenntnisse beim Durchlaufen des [Kurses](#).

Termine & Personalia

Förderrunde 2020-II: CLASSIC vhb & OPEN vhb

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).

31.10.2020: Stichtag für die Einreichung von Förderanträgen

15.01.2021: Bekanntgabe der angenommenen Förderanträge

01.03.2021: frühestmöglicher Projektstart

Unser Team wurde verstärkt

Neu in der Geschäftsstelle ist Manuela Merz als Assistenz der Geschäftsführung. Herzlich willkommen!

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

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 den vhb-Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten? Bitte gehen Sie auf die Seite <https://www.vhb.org/newsletterabmeldung>.