

## Pressemitteilung

**Virtuelle Hochschule Bayern zeichnet zeichnet CLASSIC vhb-Kurse und das Sprachenzentrum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg aus Platz 2 und 3 in der Kategorie „Herausragende Mediendidaktik“, Platz 2 für „Herausragende Betreuung“ und Sonderpreis für vorbildliche Netzwerkarbeit**

*Bamberg/Erlangen, 6. Juli 2021*

In der Wissensvermittlung spitze, bei der Betreuung 1A und gemeinsam einfach unschlagbar: Kursanbieterinnen und -anbieter der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) sind im Bereich CLASSIC vhb durch Jury und Studierende in den Kategorien „Herausragende Mediendidaktik“ und „Herausragende Betreuung“ gekürt worden. Ein Sonderpreis wurde darüber hinaus für die besonders gelungene Umsetzung des vhb-Netzwerkgedankens vergeben. Doch konnte im Mai 2020 die Preisvergabe im Rahmen des geplanten Festakts „20 Jahre Virtuelle Hochschule Bayern (vhb)“ bedauerlicherweise und aus bekanntem Grund nicht stattfinden.

Nun hat die vhb die Preisverleihung nachgeholt, am Montag, 5. Juli 2021 als öffentliche Veranstaltung via Zoom. Kurse aus sechs verschiedenen Fächergruppen und insgesamt zehn Trägerhochschulen wurden ausgezeichnet. Auch im Namen des Staatministeriums für Wissenschaft und Kunst – Minister Bernd Sibler gratulierte in einer Videobotschaft – führten die Mitglieder des Präsidiums der vhb, Präsident Prof. Dr. Dr. habil. Godehard Ruppert, Prof. Dr. Robert Grebner (Präsident der HAW Würzburg-Schweinfurt) und Prof. Dr. Joachim Hornegger (Präsident der Universität Erlangen-Nürnberg) die Preisverleihung durch.

Von der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg wird Prof. Dr. Jörn Wilms, gemeinsam mit Prof. Dr. Matthias Kadler von der Julius-Maximilians-Universität Würzburg und seinem Team, mit dem **3. Platz in der Kategorie „Herausragende Mediendidaktik“** ausgezeichnet. Sie erhalten die Auszeichnung für den CLASSIC vhb-Kurs „Imaging in Astronomy“ (Fächergruppe Naturwissenschaften / Astronomie) an. Der Kurs zeichnet sich durch eine klare Struktur und eine sinnvolle Kombination mediendidaktischer Tools aus. In jedem Kapitel sind Vorlesungsmodule und verschiedene Typen von Online-Selbsttests verankert, aber auch Tutorials mit interaktiven Umsetzungsmöglichkeiten von

Anwendungen, die mit Python programmiert sind, sowie vertiefende Programmierübungen, die vom Kursbetreuer bewertet werden. Hervorzuheben ist die Verwendung der webbasierten Anwendung „Jupyter Notebook“, mit der eine interaktive Gestaltung der Programmieraufgaben ermöglicht wird. Zudem besticht der Kurs durch eine sehr hohe Qualität der Bilder und Illustrationen. Studierende begründen ihre Nominierung mit dem „sehr guten und mühevoll ausgearbeiteten Skript“ sowie der „schicken Benutzung des ipython Notebooks und interaktiven Web-Skripts mit vielen praktischen Beispielen“.

Prof. Johanna Haberer, Prof. Dr. Christian Schicha, Prof. Dr. Thomas Zeilinger und ihr Team werden gemeinsam mit Prof. Dr. Klaus-Dieter Altmepfen (Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt) und Prof. Dr. Alexander Filipović (bis Jan. 2021 Hochschule für Philosophie München, nun Universität Wien) mit dem **2. Platz in der Kategorie „Herausragende Mediendidaktik“** ausgezeichnet. Sie erhalten die Auszeichnung für die CLASSIC vhb-Kurse „Medienethik: Themen und Diskurse“ und „Ethik der digitalen Kommunikation“ (Fächergruppe Geistes- und Kulturwissenschaften / Kommunikations- und Medienwissenschaft). Beide Kurse überzeugen durch eine zeitgemäße Gestaltung. Lerninhalte werden multimedial u.a. mit selbst erstellten Videos vermittelt, in denen die Professorinnen und Professoren aller beteiligten Hochschulen sowie externe Expertinnen und Experten mitwirken. Besonders hervorzuheben sind die unterschiedlichen interaktiven Aufgabentypen. Neben Einsendaufgaben, Quizzen mit direktem Feedback und Umfragen gibt es auch Peer-Feedback. Für Abwechslung sorgt die Vielzahl der eingesetzten Autorentools wie Prezi, Padlet, learningapps, learningsnacks und H5P. Die Kursverantwortlichen waren unter den ersten, die das Tool „H5P“ für die Gestaltung ihres CLASSIC vhb-Kurses eingesetzt haben – damit haben sie auch Pionierarbeit für die spätere Verwendung des Tools im OPEN vhb-Format geleistet. Teilnehmende Studierende begründeten ihre Nominierung mit der anschaulichen, verständlichen, umfangreich aufbereiteten sowie didaktisch wertvollen Darstellung der Inhalte und dem starken aktuellen Bezug der Kursthemen (Fächergruppe Geistes- und Kulturwissenschaften / Kommunikations- und Medienwissenschaft).

Prof. Dr. Björn Eskofier, Prof. Dr. Anne Koelewijn und ihr Team werden gemeinsam mit Prof. Dr. med. Stefan Sesselmann (Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden) mit dem **2. Platz in der Kategorie „Herausragende Betreuung“** ausgezeichnet. Sie erhalten die Auszeichnung für den CLASSIC vhb-Kurs „Bewegungsanalyse und biomechanische Grenzgebiete“ (Fächergruppe Ingenieurwissenschaften / Medizintechnik).

Das Betreuungskonzept ist eines der zentralen Elemente bei der Entwicklung und Durchführung von CLASSIC vhb-Kursen. Es unterscheidet die Kurse von unbetreuten Selbstlernkursen oder von MOOCs. Die Betreuung im digitalen Raum macht für die Studierenden einen substantiellen Unterschied im Lernerfolg aus. Diese Rückmeldung geben die Studierenden immer wieder in den studentischen Evaluationen. Mit den folgenden Begründungen haben Studierende den Kurs auf Platz 2 in der Kategorie „Herausragende Betreuung“ gewählt:

- *Sehr gute Betreuung, präzise Erklärungen gegeben, guter Aufbau des Kurses*
- *Herr Sesselmann hat sehr schnell auf E-Mails reagiert und alle Fragen zum Kurs hervorragend beantwortet und verständlich erklärt. Habe mich sehr gut betreut gefühlt.*
- *Schnelle Reaktion auf Fragestellungen*
- *Auf Fragen wurde schnell geantwortet und Unklarheiten ausgeräumt. Insgesamt eine perfekte Betreuung!*

Mit einem **Sonderpreis für die besonders gelungene Umsetzung des Netzwerkgedankens** wird das Fachgebiet „Deutsch als Fremdsprache“ des Zentrums für Sprachen gemeinsam mit den Deutsch-Fachgebieten der Sprachenzentren der Universitäten Erlangen-Nürnberg und Regensburg sowie der Technischen Hochschule Nürnberg ausgezeichnet. Seit über 10 Jahren setzen die vhb-Mitwirkenden der Deutsch-Fachgebiete an den vier ausgezeichneten Hochschulen das Grundprinzip der vhb – den Gedanken des Vernetzens und Teilens von virtueller Lehre – vorbildlich um. Sie sind gemeinsam in den Projekttreffen aktiv, unterstützen sich gegenseitig bei der Konzeption und Erstellung von Kursen und berücksichtigen auch spezielle Bedürfnisse der einzelnen Partnerhochschulen. Entstanden sind aus dieser Partnerschaft inzwischen 20 CLASSIC vhb-Kurse. Aber auch in der OPEN vhb setzt sich die Zusammenarbeit fort, mit bereits elf laufenden OPEN vhb-Kursen und fünf Kursen in Entwicklung. Genutzt werden die Angebote der Preisträgerhochschulen weit über das Konsortium hinaus von Studierenden von fast allen 32 Trägerhochschulen der vhb. Die vhb unterstützt die weitere Zusammenarbeit der vier Gewinner-Hochschulen und den Ausbau ihres Netzwerks mit einem Preisgeld in Höhe von 2.500 €, um damit Netzwerktage zum Thema „E-Learning/digitale Lehre“ zu gestalten.

Die weiteren Preisträgerinnen und Preisträger lehren an den folgenden Hochschulen des vhb-Verbundes: Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Technische Hochschule Ingolstadt, Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten. Weitere Informationen unter <https://www.vhb.org>

Textlänge inkl. Leerzeichen: 7.352 Zeichen

Bild „3. Platz Mediendidaktik“ (v. li. o. n. re. u.)

Prof. Dr. Matthias Kadler, Dr. Annika Kreikenbohm, Katharina Leiter, Marcus Langejahn (alle Uni Würzburg), Prof. Dr. Joachim Hornegger (Präsident Uni Erlangen-Nürnberg und Präsidiumsmitglied der vhb), Dr. Ellen Steffi Widera (Geschäftsführerin der vhb), Prof. Dr. Robert Grebner (Präsident HAW Würzburg-Schweinfurt und Präsidiumsmitglied der vhb), Prof. Dr. Dr. habil. Godehard Ruppert (Präsident der vhb), Prof. Dr. Jörn Wilms (Uni Erlangen-Nürnberg)

Bild „2. Platz Mediendidaktik“ (v. li. o. n. re. u.)

Susanna Endres (Uni Erlangen-Nürnberg), Prof. Dr. Barbara Schellhammer (vhb-Beauftragte der HS für Philosophie München), Marion Meyerolbersleben (Uni Erlangen-Nürnberg), Prof. Dr. Klaus-Dieter Altmepfen (KU Eichstätt-Ingolstadt), Prof. Dr. Markus Eham (vhb-Beauftragter der KU Eichstätt-Ingolstadt), Prof. Dr. Dr. habil. Godehard Ruppert (Präsident der vhb), Prof. Dr. Joachim Hornegger (Präsident der Uni Erlangen-Nürnberg und Präsidiumsmitglied der vhb), Dr. Ellen Steffi Widera (Geschäftsführerin der vhb), Prof. Dr. Robert Grebner (Präsident der HAW Würzburg-Schweinfurt und Präsidiumsmitglied der vhb), Prof. Dr. Christian Schicha (Uni Erlangen-Nürnberg)

Bild „2. Platz Betreuung“ (v. li. o. n. re. u.)

Prof. Dr. med. Stefan Sesselmann (OTH Amberg-Weiden), Marion Meyerolbersleben (Uni Erlangen-Nürnberg), Prof. Dr. Dr. habil. Godehard Ruppert (Präsident der vhb), Prof. Dr. Joachim Hornegger (Präsident Uni Erlangen-Nürnberg und Präsidiumsmitglied der vhb), Prof. Dr. Robert Grebner (Präsident HAW Würzburg-Schweinfurt und Präsidiumsmitglied der vhb), Dr. Ellen Steffi Widera (Geschäftsführerin der vhb)

Bild „Sonderpreis Netzwerkgedanke“ (v. li. o. n. re. u.)

Dr. Frank Mielke (Uni Erlangen-Nürnberg), Dr. Thomas Stahl (Uni Regensburg), Vincenzo Spagnolo (Uni Würzburg), Christine Kramel (Uni Regensburg), Silke Holstein (Uni Würzburg), Mike Schwer (TH Nürnberg), Prof. Dr. Nikolaus Korber (Vizepräsident Uni Regensburg und vhb-Beauftragter), Edith Nerke (TH Nürnberg), Karen Zhuber-Okrog (Uni Würzburg), Dr. Gunter Lorenz (Uni Erlangen-Nürnberg), Prof. Dr. Christina Zitzmann (Vizepräsidentin TH Nürnberg und vhb-Beauftragte), Gunnar Schuberth (TH Nürnberg), Heidi Daumer-Hirschmann (Uni Erlangen-Nürnberg), Prof. Dr. Dr. habil. Godehard Ruppert (Präsident der vhb), Prof. Dr. Joachim Hornegger (Präsident Uni Erlangen-

Nürnberg und Präsidiumsmitglied der vhb), Prof. Dr. Robert Grebner (Präsident HAW Würzburg-Schweinfurt und Präsidiumsmitglied der vhb), Dr. Ellen Steffi Widera (Geschäftsführerin der vhb)

Kontakt:

Geschäftsstelle der Virtuellen Hochschule Bayern

PR/Kommunikation:

Ingrid Martin

Tel.: 0951 863 3811

[kommunikation@vhb.org](mailto:kommunikation@vhb.org)