

[English version below!](#)

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Sondernewsletter informieren wir Sie über zwei Ausschreibungen mit Bezug zur digital gestützten Lehre. Wir laden erneut zur Bewerbung auf den **Universitätspreis für digital unterstützte Lehre** ein, dessen Bewerbungsfrist auf den 13. Juli fällt.

Zweitens schreiben wir erneut die **Finanzierung von zehn E-Tutor:innen** aus. E-Tutor:innen können Sie intensiv darin unterstützen asynchrone oder synchrone Lehre zu gestalten. Bewerbungsfrist ebenfalls am 13. Juli.

Drittens schreiben wir eine Stelle für das neue Projekt „Raum frei für XR in der Lehre“ am Fortbildungszentrum Hochschullehre und dem Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe aus.

Viele freundliche Grüße vom Team des FBZHL

Ihr FBZHL-Team



Das FBZHL ist die hochschuldidaktische Weiterbildungseinrichtung der Universität Bayreuth.

www.fbzhl.uni-bayreuth.de

Inhalt

1	Ausschreibung Universitätspreis für digital unterstützte Lehre	2
2	Ausschreibung E-Tutor:innen: Finanzierung und Ausbildung	2
3	Stellenausschreibung „Raum frei für XR in der Lehre“ ..	3
4	Stellenausschreibung Projektleitung MOOC	4
5	Ausleihe und Nutzung von professionellem Video-Equipment.....	5
6	Austragen aus der Newsletterliste	6
7	Ihr Kontakt zu uns.....	6
	ENGLISH VERSION.....	6

Das FBZHL ist die hochschuldidaktische Weiterbildungseinrichtung der Universität Bayreuth. Wir bieten hochschuldidaktische Serviceleistungen für alle Lehrenden an und wollen Sie bei der Gestaltung von Lehre gerne unterstützen. Unser vielfältiges Angebot stellen wir daher in diesem Newsletter vor.

+++++

1 Ausschreibung Universitätspreis für digital unterstützte Lehre

Mit diesem Preis ehrt die Universität diejenigen Lehrenden, die sich mit besonderem Engagement für digitalisierte Lehr-Lern-Prozesse einsetzen und damit Studierenden didaktisch fundiert neue bzw. erweiterte Lernmöglichkeiten schaffen.

Der Preis ist mit einem Preisgeld und einer Finanzierungszusage für ein E-Tutor:innen-Projekt im Wintersemester 22/23 dotiert. Der Universitätspreis wird bei dem jährlichen President's-Dinner verliehen.

Interessierte bewerben sich mithilfe eines Bewerbungsformulars selbst. Das FBZHL unterstützt gerne bei der Antragstellung.

Bewerbungsfrist 13.7.2022

Informieren Sie sich hier über alle Details zur Ausschreibung:

https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/de/news/2022/220621_Ausschreibung_LehrpreisDigital/index.html

+++++

2 Ausschreibung E-Tutor:innen: Finanzierung und Ausbildung

Die Universität Bayreuth möchte alle Lehrenden bei der Gestaltung und Umsetzung von digital gestützter Lehre unterstützen. Hier setzen wir studentische Hilfskräfte ein, die zu E-Tutor:innen vom FBZHL ausgebildet werden.

Dieses Angebot wurde in den letzten Jahren sehr rege wahrgenommen.

Hier ein Auszug aus den möglichen Einsatzgebieten von E-Tutor:innen:

- Unterstützung beim Dreh von Filmen, Videos oder Live-Aufzeichnungen sowie Schnitt, Produktion, Veröffentlichung
- Gestaltung von Aktivitäten in E-Learning-Kursen (Quizze, Abgaben, Abstimmungen, Wikis, Glossare)
- Feedback für Studierende mit digitalen Werkzeugen (z.B. Feedback auf digitale Abgaben)
- uvm.

Interessierte bewerben sich mithilfe eines Bewerbungsformulars bitte selbst. Das FBZHL unterstützt gerne bei der Antragstellung.

Bewerbungsfrist 13.7.2022

Informieren Sie sich hier über alle Details der Stelle:

https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/de/news/2022/220621_etutorenausschreibung_WS2223/index.html



Wir haben bereits über 70 E-Tutor:innen an der Universität Bayreuth ausgebildet. Sie haben bereits äußerst interessante Projekte umgesetzt und jedesmal einen Mehrwert für die (digital gestützte) Lehre generiert.

Lassen Sie sich gerne von uns beraten, wie E-Tutor:innen in Ihrer Lehre gut eingesetzt werden

können. Oder sprechen Sie ggf. Kolleg:innen an. Hier sind die bisherigen Lehrstühle aufgelistet: [Link](#)

+++++

3 Stellenausschreibung „Raum frei für XR in der Lehre“

Die Universität Bayreuth sucht möglichst zum 01.09.2022 einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) unter Vorbehalt der endgültigen Förderbewilligung im Projekt „Raum frei für XR in der Lehre“ (XR Lehre) am Fortbildungszentrum Hochschullehre (FBZHL) und dem Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe.

Projektbeschreibung:

XR-Technologie (Oberbegriff für VR = virtual, AR = augmented und MR = mixed reality) bietet vielversprechende, didaktisch sinnvolle Möglichkeiten für die Hochschullehre. Diese Potentiale wurden bisher an der Universität Bayreuth nur ansatzweise ausprobiert. Neben einer begrenzten Anzahl an XR-Brillen (Hololens 2) fehlen bisher Best-Practice-Beispiele und mediendidaktische Kompetenzen zum Einsatz von XR in der Lehre. Dabei stellt die digitale Medienkompetenz fächerübergreifend eine essentielle Fähigkeit für die Arbeitswelt dar, die bei Studierenden aktiv gefördert werden sollte. Mit dem Projekt sollen XR-Einsatzszenarien im Blended Learning entwickelt, gemeinsam mit Studierenden ausprobiert und strukturiert evaluiert werden. Daraus sollen didaktische Empfehlungen abgeleitet und über den Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe hinaus campusweit zur Verfügung gestellt werden. Das Projekt wird gemeinsam vom Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe und dem FBZHL durchgeführt. Das Projekt wurde von der Stiftung „Innovation in der Hochschullehre“ bewilligt. Die Finanzierung ist bis zum 31. August 2023 vorgesehen. Eine Weiterführung des Projektes und ein Transfer in andere Fachbereiche wird angestrebt.

Informieren Sie sich hier über alle Details der Stelle:

https://myfiles.uni-bayreuth.de/filr/public-link/file-download/ff808082818abc310181a9e71c953e8f/68352/-6594733085297806522/Ausschreibung_wiss_MitarbeiterIn_Freiraum_XR_Lehre_2022_final.pdf

+++++



VR Brillen ermöglichen neue Perspektiven, unabhängig vom Ort.

Erfahrungen mit AR-Brillen (Augmented Reality) sind bereits vorhanden.

4 Stellenausschreibung Projektleitung MOOC

Die Universität Bayreuth sucht zum 01.09.2022 eine(n) wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) für die Projektleitung (Instructional Director) zur Erstellung von Massive Open Online Courses (MOOC). Die Stelle ist im Rahmen einer Vertretung für den Mutterschutz und Elternzeit vorläufig bis zum 31.12.2022 befristet. Eine Verlängerung wird angestrebt.

Die Stelle umfasst folgende Aufgaben:

- Leitung und Organisation des MOOC-Projekts der Universität Bayreuth zur öffentlichkeitswirksamen Darstellung der wissenschaftlichen Leistungen der Universität Bayreuth
- Koordination der verschiedenen Team-Beteiligten (Learning Designer/in des FBZHL, Mediengestalter/in der Medienwissenschaften, Vertreter/in internationales Studierendenmarketing, Professor/innen für die Gestaltung der Lehrinhalte, studentische Hilfskräfte)
- Mitwirkung an der Konzeption und didaktische Aufbereitung fachlicher Inhalte zur Erstellung von MOOCs
- Planung und Organisation der kontinuierlichen Begleitung und Betreuung von Studiengruppen in den produzierten und darauffolgend bestehenden MOOCs
Kommunikationspflege mit der Hochschulleitung, beteiligten Fachbereichen sowie externen Partnern
- Administration und finanzielle Verwaltung des Projekts

Informieren Sie sich hier über alle Details der Stelle:

https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/de/news/2022/220610_stellenausschreibung_mooc/index.html

+++++



5 Ausleihe und Nutzung von professionellem Video-Equipment

Wir wollen unseren Studierenden interessante und effektive Lernaktivitäten ermöglichen. Dazu empfehlen wir den Einsatz moderner Medien, die z.B. auf der Grundlage von realen oder animierten Videos Sachverhalte veranschaulichen und erläutern sowie die Interaktivität fördern. Das Fortbildungszentrum Hochschullehre möchte allen Lehrenden am Campus die Möglichkeit bieten, den Einsatz von Videos in der Lehre mediendidaktisch und technisch zu professionalisieren.

Wir haben dazu drei Servicepakete aufgebaut, die Sie gerne nutzen können:

- Paket 1: Professional - Blackmagic Pocket Cam 6K Pro
- Paket 2: Advanced - Sony VZ1
- Paket 3: Quick and good - Aufzeichnung im Video-Studio

Unsere Pakete mit allen Details finden Sie hier:

<https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/de/serviceleistungen/medienvleih/index.html>

Auf Wunsch bieten wir eine didaktische und technische Beratung an. Zudem ist eine Begleitung bei Videoprojekten möglich.

Zu Paket 3: Das Mini-Video-Studio bietet Ihnen die Möglichkeit, sich auf die didaktische Konzeption und Präsentation der Informationen zu konzentrieren. Die gesamte Technik stellen wir!

Das Studio hat viele Möglichkeiten, eine Aufzeichnung leicht zu ermöglichen. Alle Voreinstellungen, alle Konfigurationen, alle Kabel sind bereits eingerichtet und warten auf ihre Präsentation. Montags, mittwochs und freitags können alle Lehrenden der Universität Bayreuth Videos aufzeichnen.

Zurzeit bauen wir weitere Funktionen ein, um die Aufnahme noch weiter zu vereinfachen und zu individualisieren. Mehr dazu im nächsten Newsletter.

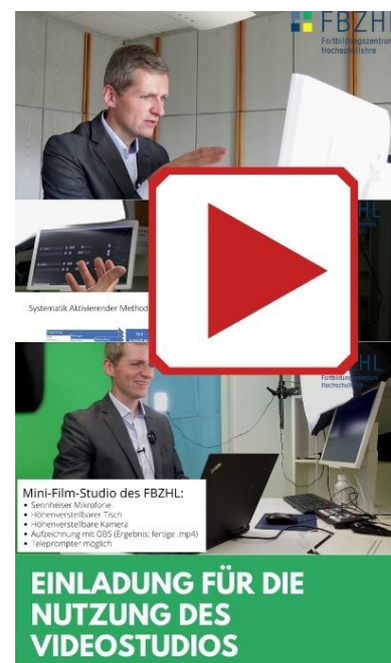
Alle Infos speziell zum Studio finden Sie hier:

<https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/de/serviceleistungen/Video-Studio/index.html>

+++++



Drei Pakete stehen Ihnen zur Auswahl, um hohe Qualität bei Lehrmaterial in Videoform zu erzeugen.



Unsere „Trailer“ für unser Videostudio finden Sie hier: <https://youtu.be/3b1Z-Bzbs1Y>

6 Austragen aus der Newsletterliste

Sie können sich mit einer E-Mail an fbzhl@uni-bayreuth.de und dem Hinweis „bitte austragen“ aus der Liste austragen lassen.

+++++

7 Ihr Kontakt zu uns

Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://fbzhl.uni-bayreuth.de>

Viele Grüße

Ihr Team vom FBZHL

[PD Dr. Frank Meyer](#)

[Dr. Anja Hager](#)

[Paul Dölle](#)

[Christoph Koch](#)

[Nicolai Teufel](#)

[Sandy Wilke](#)

[Jonas Würdinger](#)

Fortbildungszentrum Hochschullehre (FBZHL) der Universität Bayreuth
E-Mail: fbzhl@uni-bayreuth.de | Telefon: +49-921 / 55 - 4637

Besucheradresse:

Außenstelle der Universität Bayreuth | Bürocenter Bayreuth Süd
(ehemals Zapf)

Haus 4, Räume 4.2.10-13 + .19 | Nürnberger Str. 38 | 95447 Bayreuth

Postadresse:

Universität Bayreuth | FBZHL | Universitätsstraße 30 | 95448 Bayreuth

Webseite: <http://fbzhl.uni-bayreuth.de>

Like us on Facebook: <https://www.facebook.com/ubt.weiterbildunglehre>

Like us on Instagram: <https://www.instagram.com/uni.bayreuth.fbzhl/>

Follow us on LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/fbzhl-ubt>

ENGLISH VERSION

Dear Ladies and Gentlemen,

dear colleagues,

In this special newsletter we inform you about two calls for applications related to digitally supported teaching. We are once again announcing the University Award for Digitally Supported Teaching, with an application deadline of July 13th.



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

 **FBZHL**
Fortbildungszentrum
Hochschullehre

Secondly, we are once again inviting applications for funding for ten e-tutors. E-tutors can provide you with intensive support in designing asynchronous or synchronous teaching. Application deadline is July 13th.

FBZHL is an institution of the University of Bayreuth.

<https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/en>

Thirdly, we are advertising a position for the new project "Room free for XR in teaching" at the Advanced Training Centre for University Teaching and the Chair of Polymer Materials.

Kind regards from the FBZHL team

Your FBZHL team

Contents

ENGLISH VERSION.....	6
1 Call for applications for the University Award for Digitally Supported Teaching	8
2 Call for proposals E-Tutor:innen: Funding and training .	8
3 Job advertisement "Room free for XR in teaching".	9
4 Loan and use of professional video equipment.	10
5 Unsubscribe from the newsletter list.....	11
6 Your contact to us	11

The FBZHL is the Centre for Learning and Teaching in Higher Education at the University of Bayreuth. We offer services about higher education for all teachers and would like to support you in your teaching. We therefore present our diverse range of services in this newsletter.

+ + + + + + + + + + + + + + + +

1 Call for applications for the University Award for Digitally Supported Teaching

With this award, the University honours those teachers who are particularly committed to digitalised teaching-learning processes and thus create new or expanded learning opportunities for students in a didactically founded way.

The prize is awarded with a monetary award and a promise of funding for an e-tutor project in the winter semester 22/23. The university prize is presented at the annual President's Dinner.

Interested university staff can apply for the award themselves using an application form. The FBZHL will gladly assist with the application.

Application deadline 13.7.2022

Find out all the details about the call for applications here:

https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/de/news/2022/220621_Ausschreibung_LehrpreisDigital/index.html (german only)

+++++

2 Call for proposals E-Tutor:innen: Funding and training

The University of Bayreuth would like to support all teachers in the design and implementation of digitally supported teaching. Here we use student assistants who are trained as e-tutors by FBZHL.

This offer has been taken up very actively in recent years.

Here is an excerpt from the possible areas of application for e-tutors:

- Support in shooting films, videos or live recordings as well as editing, production, publication.
- Designing activities in e-learning courses (quizzes, submissions, voting, wikis, glossaries)
- Feedback for students with digital tools (e.g. feedback on digital submissions)
- and much more.

Interested students please apply by themselves using an application form. The FBZHL will be happy to assist with the application.

Application deadline 13.7.2022

Find out about all the details of the position here:

https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/de/news/2022/220621_etutorenausschreibung_WS223/index.html (german only)



+++++

3 Job advertisement "Room free for XR in teaching".

The University of Bayreuth is looking for a research assistant (m/f/d), subject to final funding approval, in the project "Raum frei für XR in der Lehre" (XR Lehre) at the Fortbildungszentrum Hochschullehre (FBZHL) and the Chair of Polymer Materials, preferably as of 01.09.2022.

Project description:

XR technology (generic term for VR = virtual, AR = augmented and MR = mixed reality) offers promising, didactically meaningful possibilities for university teaching. So far, these potentials have only been tried out in rudimentary form at the University of Bayreuth. In addition to a limited number of XR glasses (Hololens 2), there is a lack of best practice examples and media-didactic competences for the use of XR in teaching. At the same time, digital media competence is an essential skill for the working world across all subjects, which should be actively promoted among students. The project aims to develop XR application scenarios in blended learning, to try them out together with students and to evaluate them in a structured way. Didactic recommendations are to be derived from this and made available campus-wide beyond the Chair of Polymer Materials. The project is being carried out jointly by the Chair of Polymer Materials and the FBZHL. The project has been approved by the "Innovation in University Teaching" foundation. Funding is planned until 31 August 2023. A continuation of the project and a transfer to other departments is intended.

Find out about all the details of the position here:

https://myfiles.uni-bayreuth.de/filr/public-link/file-download/ff808082818abc310181a9e71c953e8f/68352/-6594733085297806522/Ausschreibung_wiss_MitarbeiterIn_Freiraum_XR_Lehre_2022_final.pdf (german only)

+++++



**JOB ADVERTISEMENT
PROJECT MANAGEMENT
MOOC**

VR glasses enable new perspectives, regardless of location.

Experience with AR (augmented reality) glasses is already available.

4 Loan and use of professional video equipment.

We want to provide our students with interesting and effective learning activities. To this end, we recommend the use of modern media which, for example, illustrate and explain facts on the basis of real or animated videos and promote interactivity. The Advanced Training Centre for University Teaching would like to offer all teachers on campus the opportunity to professionalise the use of videos in teaching in terms of media didactics and technology.

To this end, we have set up three service packages which you are welcome to use:

- Package 1: Professional - Blackmagic Pocket Cam 6K Pro
- Package 2: Advanced - Sony VZ1
- Package 3: Quick and good - Recording in the video studio

You can find our packages with all the details here:

<https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/de/serviceleistungen/medierverleih/index.html>
(german only)

On request, we offer didactic and technical advice. In addition, support for video projects is possible.

About package 3: The mini-video studio offers you the opportunity to concentrate on the didactic conception and presentation of the information. We provide all the technology!

The studio has many possibilities to make recording easy. All the presets, all the configurations, all the cables are already set up and waiting to be presented. On Mondays, Wednesdays and Fridays, all teachers at the University of Bayreuth can record videos.

We are currently adding further functions to simplify and customise the recording even more. More about this in the next newsletter.

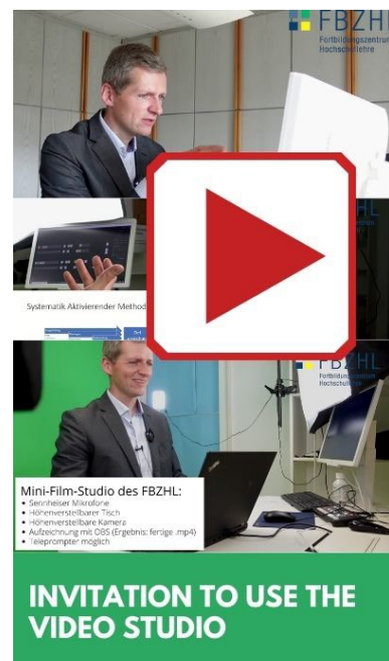
All info specifically about the studio can be found here:

<https://www.fbzhl.uni-bayreuth.de/de/serviceleistungen/Video-Studio/index.html> (german only)

+++++



Three packages are available for you to choose from to produce high quality teaching material in video form.



You can find our "trailer" for our video studio here:

<https://youtu.be/3b1Z-Bzbs1Y>

5 Unsubscribe from the newsletter list

You can unsubscribe from the list with an e-mail to fbzhl@uni-bayreuth.de and the note "please unsubscribe".

+++++

6 Your contact to us

For more information,
see <http://fbzhl.uni-bayreuth.de>

Regards

Your team from FBZHL

[PD Dr. Frank Meyer](#)

[Dr. Anja Hager](#)

[Paul Dölle](#)

[Christoph Koch](#)

[Nicolai Teufel](#)

[Sandy Wilke](#)

[Jonas Würdinger](#)

Centre for Learning and Teaching in Higher Education at the University of Bayreuth
e-mail: fbzhl@uni-bayreuth.de | Phone: +49-921 / 55 - 4637

Visitor address:

Branch office of the University of Bayreuth | Bürocenter Bayreuth Süd
(formerly Zapf)
House 4, rooms 4.2.10-13 and .09 | Nürnberger Str. 38 | 95447 Bayreuth

Postal address:

University of Bayreuth | FBZHL | Universitätsstraße 30 | 95448 Bayreuth

Website: <http://fbzhl.uni-bayreuth.de>

Like us on Facebook: <https://www.facebook.com/ubt.weiterbildunglehre>

Like us on Instagram: <https://www.instagram.com/uni.bayreuth.fbzhl/>

Follow us on LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/fbzhl-ubt> (in English)

Our actual workshop programme:

<http://www.profilehreplus.de/seminare>

