

[English version below!](#)

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen den neuen Newsletter des Zentrums für Hochschullehre zusenden zu können.

Im Fokus unseres Newsletters stehen die studentischen Tutor:innen, die im Rahmen des Zertifikatsprogramms geschult werden, weil sie in der akademischen Lehre eine wichtige Rolle übernehmen. Außerdem berichten wir über den Tag der Lehre und die neuesten Trends in der digitalen Lehre, wie KI und XR.

Das hochschuldidaktische Seminarprogramm, das regelmäßig stattfindet, ist ein wichtiger Bestandteil unseres Zentrums. Hier erfahren Lehrende, wie sie die Lehre nach ihren Vorstellungen gestalten und an die Bedürfnisse der Studierenden anpassen können.

Wir möchten Sie außerdem auf unsere Umfrage aufmerksam machen, in der wir Ihr Feedback zum Flyer für das Seminarprogramm einholen möchten. Dabei interessiert uns, ob Sie die Informationen lieber in einem Papierflyer oder in digitaler Form als PDF erhalten möchten.

Abschließend möchten wir Ihnen noch von unserem Erfolg bei der Ausschreibung "NewNormal" berichten, bei der wir den Zuschlag für den Aufbau von XR-Angeboten erhalten haben. Außerdem möchten wir Lehrende ermutigen, eigene Selbstlernmaterialien zu erstellen und durch die vhb eine Vergütung dafür zu erhalten.

Zuletzt möchten wir noch auf einen interessanten Kurs für MINT-Lehrende in der Schweiz hinweisen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen und freuen uns über Ihr Interesse an unserem Zentrum.

Mit herzlichen Grüßen,

Das Team des ZHL

*(Teile des Textes sind mit ChatGPT verfasst)*

## Inhalt

1	Studentische Tutor:innen - Zertifikatsprogramm.....	2
2	Tag der Lehre – next level digitale Lehre – KI und XR .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
3	Hochschuldidaktisches Seminarprogramm.....	4
4	Die nächsten Seminare am ZHL.....	4
5	Umfrage zum Seminarprogramm – Papierflyer oder PDF? .....	5
6	Erfolg bei Ausschreibung „NewNormal“ .....	6
7	Physics "New" Faculty Workshop – Workshop für MINT- Lehrende in der Schweiz .....	6



ZENTRUM FÜR  
HOCHSCHULLEHRE

Das ZHL ist eine Servicestelle der Universität Bayreuth. Wir bieten hochschuldidaktische Weiterbildung und viele weitere Services für die Lehre an. Wir sind über [www.zhl.uni-bayreuth.de](http://www.zhl.uni-bayreuth.de) erreichbar. Bei allen Fragen rund um Lehre können Sie uns unter [zhl@uni-bayreuth.de](mailto:zhl@uni-bayreuth.de) kontaktieren.

8	Eigene Selbstlernmaterialien (als blended learning) vergütet bekommen .....	7
9	Ihr Kontakt zu uns.....	7
	ENGLISH VERSION.....	8

+++++

## 1 Studentische Tutor:innen - Zertifikatsprogramm

Wenn Sie in Ihrer Lehre auf qualifizierte Tutor:innen setzen wollen, dann beachten Sie dieses Angebot: Wir übernehmen die Fortbildung studentischer Hilfskräfte im Rahmen eines Zertifikatsprogramms mit einem Umfang von bis zu 30 Arbeitseinheiten (à 45 min). Wir laden Sie daher ein, Ihre studentischen Tutor:innen zur Teilnahme an unserer Fortbildung zu ermutigen.

In dieser Fortbildung werden die Teilnehmenden umfangreiche didaktische, persönliche und soziale Kompetenzen erwerben, um Tutorien, Übungen oder Praktika lernförderlich zu gestalten. Dabei reflektieren sie ihre Rolle als studentische Lehrende und arbeiten gezielt am Transfer des Gelernten in die Praxis.

Wir sind überzeugt, dass diese Fortbildung eine wertvolle Ergänzung zur fachlichen Ausbildung Ihrer Tutor:innen darstellt und sie in ihrer Arbeit unterstützen wird.

Das Zertifikatsprogramm für studentische Tutoren umfasst insgesamt bis zu 30 Arbeitseinheiten. Es umfasst mehrere Module und kann teils flexibel gewählt werden:

- Grundkurs 8 AE - beginnend am 21.4.!
- Vertiefende Kurse 5 AE
- Selbstlernkurse 5 AE
- Peer Hospitation und Feedback 6 AE
- Austauschtreffen 4 AE
- Reflexionsbericht 6 AE (Beispiel dafür siehe: <https://epub.uni-bayreuth.de/id/eprint/6877/>)

Hier finden Sie ausführlichere Informationen:

<https://profilehreplus.de/seminare/grundkurs-fuer-studentische-tutorinnen-und-tutoren-auftakt-fuer-zertifikatsprogramm-studentischer-tutorinnen-3>. Das Angebot ist kostenlos und wird von einer externen Referentin sowie vom Mitarbeiter des ZHL Paul Dölle durchgeführt.

Studierende können den Kurs unter dem Link direkt buchen! Laden Sie sie gerne ein!

Bitte zögern Sie nicht, uns bei Fragen oder Anregungen zu kontaktieren.



Kommentiert [KC1]: Tutor:innen

+++++

## 2 Tag der Lehre – next level digitale Lehre – KI und XR

Am 28.4.23 laden wir alle Bayreuther Lehrende zum Tag der Lehre ein. Unter dem Titel „next level digitale Lehre – KI und XR“ wollen wir Impulse, Erfahrungen und Visionen zur Zukunft der Lehre mit Ihnen austauschen. Wir arbeiten zurzeit noch intensiv am Programm, interessieren uns aber für folgende Fragen:

Was bringen Künstliche Intelligenz (KI) und Extended Reality (XR) für Chancen für die Lehre mit? Welche Chancen nutzen wir schon aus? Welche Bereiche wollen wir noch weiter beforschen? Was bringt uns zum „next level“? Diesen und weiteren Fragen wollen wir nachgehen.

**Einladung zu einem Beitrag:** In einem Workshopformat um 13 Uhr wollen wir aktuelle Projekte der Bayreuther Lehrenden kennenlernen: **Haben Sie bereits Erfahrungen mit KI oder XR in der Lehre gesammelt oder planen Sie den Einsatz im Sommersemester?** Bitte [kontaktieren Sie uns](#), wenn Sie hier einen Einblick in Ihre Erfahrungen beitragen können und möchten.

Um 15 Uhr wird Staatsminister Markus Blume für die Übergabe der bayerischen Lehrpreise für gute Lehre für die Preistragenden von 2021 und 2022 erscheinen.

Sie finden hier den vorläufigen Ablauf des Tags der Lehre:

[https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230223\\_tagderlehre\\_nextleveldigitalelehre/index.html](https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230223_tagderlehre_nextleveldigitalelehre/index.html)

Hier können Sie sich für die Veranstaltung anmelden:

<https://profilehreplus.de/seminare/tag-der-lehre-next-level-digitale-lehre-ki-und-xr>

### Ihre Unterstützung ist gefragt!

Im Rahmen des Tags der Lehre führen wir vorab eine Umfrage zum Thema „Nutzung von KI im Studium“ durch, die sich an alle UBT-Studierenden richtet. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie Ihre Studierenden bis spätestens 21.04.23 auf unsere Umfrage hinweisen könnten. [Hier finden Sie ein PDF zum Bewerben](#). Vielen Dank!

+++++



### 3 Hochschuldidaktisches Seminarprogramm

Sie können ab sofort unsere hochschuldidaktischen Kurse im Sommersemester 2023 buchen. Wir haben fast 50 Seminare für alle Lehrenden, die ihre Lehre weiterentwickeln wollen, im Angebot.

Es gibt Seminare im Präsenz-, Hybrid- und Online-Format. Einige Kurse finden auf [Englisch](#) statt. Die Kursdauer variiert zwischen 1,5 Stunden und 2 Tagen. Viele Kurse arbeiten mit asynchronen Arbeitsphasen, sodass Sie eine größere zeitliche Flexibilität haben. Klicken Sie auf die [Liste aller Kurse in diesen News](#).

Die Buchung erfolgt immer über [www.profilehreplus.de](http://www.profilehreplus.de), wo Sie eine ausführliche Seminarbeschreibung finden. Alle Angehörigen der Univ. Bayreuth können an vielen Kursen (jedes Semester über 250) in ganz Bayern teilnehmen.

Link zur Seminarliste, sortiert nach den rechts genannten Schlagworten: [https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230208\\_workshops\\_ss23/index.html](https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230208_workshops_ss23/index.html)

+++++

### 4 Die nächsten Seminare am ZHL

- 20.4. - [Nachhaltigkeit in der Lehre - kollegialer Austausch: Future Skills](#)
- 21.4. - [Lehr-Werkstatt zu Laborpraktika in der ING-Fakultät](#)
- 25.4. - [Schwierige Situationen in der Lehre - Einführung in die Kommunikation](#)
- 27.4. - [Didaktische Reduktion - Wege zum Wesentlichen](#)
- 28.4. - [Tag der Lehre - Next Level Digitale Lehre - KI und XR](#)
- 2.5. - [Einsatz von "Brillen" in der Lehre - Möglichkeiten virtueller und erweiterter Realitäten \[DiL\]](#)
- 3.5. - [Input- und Ideenwerkstatt: Bearbeitungs-/Abschlussverfolgung und Badges in elearning](#)
- 4.5. - [Digital Didactic Shorties: Großgruppenmethoden in der Präsenzlehre](#)
- 5.5. - [Datenbereitschaft in der Hochschullehre – Potentiale von Daten und datenbasierter Technologien nutzen](#)
- 9.5. - [Mini-MOOC selbst gestalten \[DiL\]](#)
- 10.5. - [Teaching Philosophy](#)
- 11.5. - [Medien-didaktischer Einsatz von E-Learning-Kursen \(moodle\) für zeitgemäße Lehre \[DiL\]](#)
- 11.5. - [Digital Didactic Shorties: Studierende zum Nachdenken, Ausprobieren, Anwenden, Vertiefen und Reflektieren anregen - Auftakt](#)
- 12.5. - [Rechenübungen: Gemeinsam arbeiten, statt allein vorrechnen](#)
- 15.5. - [Lernen im Blick – Lernprozesse Studierender begleiten und unterstützen](#)

THEMEN IN SCHLAGWORTEN:

- # LEHREINSTEIGENDE
- # PRAKTIKA+ÜBUNGEN
- # SPEZIALANGEBOTE
- # SEMINAREGESTALTEN
- # SELBSTSTUDIUM # STUDIS
- # VORLESUNGENHALTEN
- # HIGHEREDUCATION

**JETZT BUCHEN**

AUF [WWW.PROFILEHREPLUS.DE](http://WWW.PROFILEHREPLUS.DE)

**ZHL:**  
IMPULSE, AUSTAUSCH,  
SUPPORT, ÜBUNG



- 17.5. - [Input- und Ideenwerkstatt: Learning Analytics im DABALUGA-Projekt der Universität Bayreuth](#)
- 17.5. - [Bitte erklär's mir - Erklär-, Reduktions- und Visualisierungstechniken](#)
- 22.5. - [Lehrtreff zu ChatGPT und Künstliche Intelligenz in der Lehre - Auftakt \[DiL\]](#)

### Workshops in English

- 19.4. - [Online course: Introduction to Higher Education \(EN\)](#) (at the Friedrich-Alexander University of Erlangen-Nürnberg)
- 26.4. - [Multiple Learning: What "Ubuntu pedagogy" can teach us about epistemically heterogeneous classrooms](#) (EN)
- 9.5. - [Using summative and formative assessment to promote learning](#) (EN)
- 6.7. - [Teaching in Multicultural Classrooms](#) (EN)
- 17.7. - [Designing courses](#) (EN)
- 28.9. - [Innovative Teaching - Seminar for new Professors at the University of Bayreuth](#) (EN)

+++++

### 5 Umfrage zum Seminarprogramm – Papierflyer oder PDF?

Im Wintersemester 2022/23 haben wir mit einem neu designten Flyer auf unser hochschuldidaktisches Weiterbildungsangebot hingewiesen. Wir würden gerne von Ihnen wissen, welche Flyervariante Sie bevorzugen oder ob Sie gar keinen Flyer benötigen. Nehmen Sie gerne kurz an unserer Abstimmung teil: <https://www.menti.com/alw3pfsarxwd>

Vielen Dank!



UMFRAGE ZU  
ZHL FLYER

+++++

## 6 Erfolg bei Ausschreibung „NewNormal“

Zum 1.5. startet das Projekt "XR-Campus – Virtuelle Realitäten in Lehre und Studium als neue Realität einbinden" am Zentrum für Hochschullehre. Wir freuen uns auf die Begleitung und Unterstützung von vielen Projekten mit XR-Medien an der Universität Bayreuth!

Weitere Informationen: [https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230406\\_xrcampus\\_projekt/index.html](https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230406_xrcampus_projekt/index.html)

Im Projekt XR-Campus suchen wir zurzeit noch eine Kollegin oder einen Kollegen zur tatkräftigen Unterstützung bei der Umsetzung von Projekten mit XR-Medien. Vielleicht haben Sie ja digital-affine Absolvent:innen an Ihrem Lehrstuhl mit Interesse an Medien und Lehre? Hier finden Sie den [Link zur Ausschreibung](#)



+ + + + +

## 7 Physics "New" Faculty Workshop – Workshop für MINT-Lehrende in der Schweiz

*Eine Workshopeinladung von unseren Hochschuldidaktikkollegen:*

Liebe Kolleg\*innen in der Physik und anderen Natur- und Ingenieurwissenschaften,

mit der Unterstützung durch Congressi Stefano Frascini bietet die ETH Zürich (Abteilung für Lehrentwicklung und -technologie) erstmals einen mehrtägigen [Workshop](#) zu evidenz-basierten Lehrmethoden für die Physik und verwandte Grundlagenfächer technischer Studiengänge an. Der Workshop findet vom 23.07. bis zum 27.07.2023 am [Monte Verità](#) bei Ascona (Tessin) statt.

Das Programm orientiert sich an einem Workshop für neuberufene Professorinnen und Professoren, der seit zwanzig Jahren regelmäßig von der American Physical Society und weiteren Fachgesellschaften angeboten wird. Erfahrene Lehrende und Wissenschaftler\*innen aus den USA und Europa stellen effektive Lehrmethoden für große und kleine Gruppen vor, die an vielen verschiedenen Hochschulen bereits eingesetzt werden, und erlauben Ihnen, diese an Beispielen kennenzulernen. Darüber hinaus werden anhand von Prüfungsergebnissen und standardisierten Tests die Wirksamkeit dieser Vorgehensweisen belegt und Kriterien für deren Erfolg diskutiert.

Nähere Informationen finden Sie unter der oben verlinkten Webseite ([https://ethz.ch/physics\\_new\\_faculty\\_workshop](https://ethz.ch/physics_new_faculty_workshop)) oder per Mail an [gerd.kortemeyer@let.ethz.ch](mailto:gerd.kortemeyer@let.ethz.ch) oder [kautz@tuhh.de](mailto:kautz@tuhh.de). Gern



können Sie diese Nachricht und das beigefügte digitale Poster an interessierte Kolleg\*innen weiterleiten.

Mit besten Grüßen

Christian Kautz (TU Hamburg) und Gerd Kortemeyer (ETH Zürich)

+ + + + +

### 8 Eigene Selbstlernmaterialien (als blended learning) vergütet bekommen

Das Förderprogramm der virtuellen Hochschule Bayern (vhb) bietet an, im SMART Programm 45-minütige Arbeitsmaterialien zu erzeugen. Sie erhalten dafür eine Vergütung, um z.B. Hilfskräfte anzustellen. Informieren Sie sich hier für das vhb-SMART-Programm: <https://www.vhb.org/lehrende/smart-vhb-blended-learning/foerderrunden/>

Ansprechpartnerin ist Ines Spanier-Simon.

Die Beantragung der Lerneinheiten erfolgt als ein Sammelantrag für die gesamte Hochschule Mitte Mai. Senden Sie daher Ihre Einreichungen **bis 1. Mai 2023** an Frau Ines Spanier-Simon, Servicestelle QS ([ines.spanier-simon@uni-bayreuth.de](mailto:ines.spanier-simon@uni-bayreuth.de)). Sie steht Ihnen auch als Ansprechpartnerin für Fragen zur Verfügung.



+ + + + +

### 9 Ihr Kontakt zu uns

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

Viele Grüße

Ihr Team vom ZHL

PD Dr. Frank Meyer (Leitung)  
Paul Dölle  
Dr. Anja Hager  
Christoph Koch  
Theo Renaud  
Nicolai Teufel  
Sandy Wilke  
Jonas Würdinger

Zentrum für Hochschullehre (ZHL) der Universität Bayreuth  
E-Mail: [zhl@uni-bayreuth.de](mailto:zhl@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 | ZHL | Universitätsstraße 30 | 95448 Bayreuth

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

Follow us!

<https://www.facebook.com/uni.bayreuth.zhl>  
<https://www.instagram.com/uni.bayreuth.zhl/>  
<https://www.linkedin.com/company/zhl-ubt>  
<https://my.uni-bayreuth.de/scrib/channels/113>

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

## ENGLISH VERSION

Dear Ladies and Gentlemen,

dear Colleagues,

we are pleased to send you the new newsletter of the Centre for Teaching and Learning in Higher Education.

The focus of our newsletter is on the student tutors who are trained as part of the certificate programme, as they play an important role in academic teaching. We also report on Teaching Day and the latest trends in digital teaching, such as AI and XR.

An important part of our centre is the regular seminar programme on university teaching. Teachers learn how to design their lessons and adapt them to the needs of their students.

We would also like to draw your attention to our survey asking for your feedback on the seminar programme flyer. We would like to know whether you would prefer to receive the information as a paper flyer or in digital form as a PDF.

Finally, we would like to tell you about our success in the NewNormal tender, where we were awarded the contract to build XR facilities for our campus. We would also like to encourage teachers to create their own self-learning materials and be remunerated through the vhb.

We hope you enjoy reading this issue and thank you for your interest in our centre.

Yours sincerely,

The ZHL Team



ZENTRUM FÜR  
HOCHSCHULLEHRE

The ZHL is the Centre for Learning and Teaching in Higher Education at the University of Bayreuth. We offer services for all teachers in higher education and would like to support you in your teaching. In this newsletter we would like to introduce you to our wide range of services.

Please visit our website at [www.zhl.uni-bayreuth.de](http://www.zhl.uni-bayreuth.de).

Your ZHL Team

*\* This text was written using ChatGPT, deepL and deepL write*

## Contents

ENGLISH VERSION.....	8
1 Training for student tutors – certificate programme.....	9
2 „Day of Teaching“: next level digital teaching - AI and XR .....	10
3 Higher Education Teaching Seminar Programme .....	11
4 Free places in our workshops.....	11
5 Erfolg bei Ausschreibung „NewNormal“ .....	12
6 Physics "New" Faculty Workshop – Workshop for STEM teachers in Switzerland.....	13
7 Unsubscribe from the newsletter list.....	13
8 Your contact to us .....	13

+++++

### 1 Training for student tutors – certificate programme

If you want to be able to rely on qualified tutors in your teaching, then you should consider this offer: We will train your student tutors in a certificate programme of up to 30 units (45 minutes each). We therefore invite you to encourage your student tutors to participate in our training.

In this training, participants will acquire a wide range of didactic, personal and social skills to enable them to organise tutorials, exercises or practical courses in a way that promotes learning. They will reflect on their role as student teachers and work specifically on putting what they have learned into practice.

We believe that this training will be a valuable addition to your tutors' professional development and will support them in their work.

The Certificate Programme for Student Tutors comprises a total of up to 30 work units. It consists of several modules, some of which can be chosen flexibly:

- Basic course 8 units - starting 21.4!
- Advanced courses 5 units
- Self-study courses 5 units
- Peer observation and feedback 6 units
- Exchange meetings 4 units
- Reflection report 6 units (for an example see: <https://epub.uni-bayreuth.de/id/eprint/6877/> )



For more detailed information please visit:  
<https://profilehreplus.de/seminare/grundkurs-fuer-studentische-tutorinnen-und-tutoren-auftakt-fuer-zertifikatsprogramm-studentischer-tutorinnen-3>. The course is free of charge and is run by an external lecturer and ZHL staff member Paul Dölle.

Students can book the course directly via the link! Feel free to invite them!

Please do not hesitate to contact us if you have any questions or suggestions.

+++++

## 2 „Day of Teaching“: next level digital teaching - AI and XR

On 28.4.23 we invite all Bayreuth teachers to the "Day of Teaching". Under the title "next level digital teaching - AI and XR" we would like to exchange ideas, experiences and visions for the future of teaching. We are still working intensively on the programme, but we are interested in the following questions

What opportunities do Artificial Intelligence (AI) and Extended Reality (XR) bring to teaching? What opportunities are we already exploiting? What areas do we want to explore further? What will take us to the next level? We want to explore these and other questions.

**Invitation to contribute:** In a workshop format at 13:00 we want to get to know current projects of Bayreuth teachers: **Have you already gained experience with AI or XR in teaching or are you planning to use them in the summer term?** Please contact us if you are able and willing to share your experiences.

At **15:00**, Minister of State Markus Blume will be on hand to present the Bavarian Teaching Awards for Good Teaching to the 2021 and 2022 winners.

The provisional schedule of the "Teaching Day" can be found here:  
[https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230223\\_tagderlehre\\_nextleveldigitalelehre/index.html](https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230223_tagderlehre_nextleveldigitalelehre/index.html)

You can register for the event here:  
<https://profilehreplus.de/seminare/tag-der-lehre-next-level-digitale-lehre-ki-und-xr>

+++++



### 3 Higher Education Teaching Seminar Programme

You can now book our courses in higher education didactics for the 2023 summer term. We offer almost 50 seminars for all teachers who want to develop their teaching.

Courses are available in face-to-face, hybrid and online formats. [Some courses are taught in English](#). Course duration varies from 1.5 hours to 2 days. Many courses use asynchronous sessions to give you more flexibility. [Click on the list of courses in this news](#).

Bookings are always made via [www.profilehreplus.de](http://www.profilehreplus.de), where you will find a detailed description of each course. All members of the University of Bayreuth can participate in many courses (over 250 per semester) throughout Bavaria.

Link to the seminar list, sorted by the keywords mentioned on the right: [https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230208\\_workshops\\_ss23/index.html](https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230208_workshops_ss23/index.html)

+++++

### 4 Free places in our workshops

- 20.4. - [Nachhaltigkeit in der Lehre - kollegialer Austausch: Future Skills](#)
- 21.4. - [Lehr-Werkstatt zu Laborpraktika in der ING-Fakultät](#)
- 25.4. - [Schwierige Situationen in der Lehre - Einführung in die Kommunikation](#)
- 27.4. - [Didaktische Reduktion - Wege zum Wesentlichen](#)
- 28.4. - [Tag der Lehre - Next Level Digitale Lehre - KI und XR](#)
- 2.5. - [Einsatz von "Brillen" in der Lehre - Möglichkeiten virtueller und erweiterter Realitäten \[DiL\]#](#)
- 3.5. - [Input- und Ideenwerkstatt: Bearbeitungs-/Abschlussverfolgung und Badges in elearning](#)
- 4.5. - [Digital Didactic Shorties: Großgruppenmethoden in der Präsenzlehre](#)
- 5.5. - [Datenbereitschaft in der Hochschullehre – Potentiale von Daten und datenbasierter Technologien nutzen](#)
- 9.5. - [Mini-MOOC selbst gestalten \[DiL\]](#)
- 10.5. - [Teaching Philosophy](#)
- 11.5. - [Medien-didaktischer Einsatz von E-Learning-Kursen \(moodle\) für zeitgemäße Lehre \[DiL\]](#)
- 11.5. - [Digital Didactic Shorties: Studierende zum Nachdenken, Ausprobieren, Anwenden, Vertiefen und Reflektieren anregen - Auftakt](#)
- 12.5. - [Rechenübungen: Gemeinsam arbeiten, statt allein vorrechnen](#)
- 15.5. - [Lernen im Blick – Lernprozesse Studierender begleiten und unterstützen](#)



WORKSHOP TOPICS

- # HIGHER EDUCATION
- # TEACHING
- # PRACTICALS+EXERCISES
- # SPECIAL OFFERS
- # SELF-STUDY # STUDENTS
- # DESIGNING LECTURES
- # DESIGNING SEMINARS

**BOOK NOW**

ON [WWW.PROFILEHREPLUS.DE](http://WWW.PROFILEHREPLUS.DE)

**ZHL: DEVELOPMENT, SUPPORT, EXCHANGE**



WITH OUR COURSES  
YOU DON'T JUMP INTO  
COLD WATER

- 17.5. - [Input- und Ideenwerkstatt: Learning Analytics im DABALUGA-Projekt der Universität Bayreuth](#)
- 17.5. - [Bitte erklär's mir - Erklär-, Reduktions- und Visualisierungstechniken](#)
- 22.5. - [Lehrtreff zu ChatGPT und Künstliche Intelligenz in der Lehre - Auftakt \[DiL\]](#)

### Workshops in English

- 19.4. - [Online course: Introduction to Higher Education \(EN\)](#) (at the Friedrich-Alexander University of Erlangen-Nürnberg)
- 26.4. - [Multiple Learning: What "Ubuntu pedagogy" can teach us about epistemically heterogeneous classrooms \(EN\)](#)
- 9.5. - [Using summative and formative assessment to promote learning \(EN\)](#)
- 6.7. - [Teaching in Multicultural Classrooms \(EN\)](#)
- 17.7. - [Designing courses \(EN\)](#)
- 28.9. - [Innovative Teaching - Seminar for new Professors at the University of Bayreuth \(EN\)](#)

+++++

### 5 Erfolg bei Ausschreibung „NewNormal“

On 1.5. the project "XR-Campus - Integration of Virtual Realities in Teaching and Studies as a New Reality" starts at the Centre for Teaching and Learning in Higher Education. We are looking forward to accompany and support many projects with XR media at the University of Bayreuth!

Further information: [https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230406\\_xrcampus\\_projekt/index.html](https://www.zhl.uni-bayreuth.de/de/news/2023/230406_xrcampus_projekt/index.html)

As part of the XR Campus project, we are currently looking for a colleague to actively support the implementation of projects with XR media. Perhaps you have digital-savvy graduates in your department who are interested in media and teaching? Here is the link to the [job advertisement](#)

+++++



## 6 Physics "New" Faculty Workshop – Workshop for STEM teachers in Switzerland

### *Invitation of our colleagues:*

A European workshop for future and recently appointed instructors of physics at the secondary and postsecondary level. Sunday 23.07.2023 to Thursday 27.07.2023, Monte Verità, Switzerland.

Experts and renowned educational researchers offer insights into proven techniques and up-to-date educational developments. Participants actively engage in [workshops covering proven teaching settings and essential professional skills](#). Finally, the event includes many opportunities for networking with peers and to build up a community.

We highly welcome recently appointed professors, lecturers and doctoral students to join us for this unique event in Ascona. This European workshop is modelled according to the American Association of Physics Teachers' "Physics and Astronomy New Faculty Workshop".

The workshop will take place at [Monte Veritàcall](#), Ascona, Switzerland, from Sunday 23.07.2023 to Thursday 27.07.2023. A [public keynote by Carl Wieman](#), Nobel Laureate in Physics 2001 and renowned education researcher, will take place at the PalaCinema Locarno on 24.07.2023. The workshop and keynote are sponsored by the [Department of Educational Development and Technology](#) at ETH Zurich and by [Congressi Stefano Francini](#).

+++++

## 7 Unsubscribe from the newsletter list

You can unsubscribe from the list with an e-mail to [zhl@uni-bayreuth.de](mailto:zhl@uni-bayreuth.de) and the note "please unsubscribe".

+++++

## 8 Your contact to us

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

Regards

Your team from ZHL

PD Dr. Frank Meyer  
Dr. Anja Hager  
Paul Dölle



Christoph Koch  
Theo Renaud  
Nicolai Teufel  
Sandy Wilke  
Jonas Würdinger

Centre for Learning and Teaching in Higher Education at the University of Bayreuth  
e-mail: [zhl@uni-bayreuth.de](mailto:zhl@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 | ZHL | Universitätsstraße 30 | 95448 Bayreuth

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

Follow us!

<https://www.facebook.com/uni.bayreuth.zhl>  
<https://www.instagram.com/uni.bayreuth.zhl/>  
<https://www.linkedin.com/company/zhl-ubt>  
<https://my.uni-bayreuth.de/scrit/channels/113>

Our actual workshop programme:  
<http://www.profilehreplus.de/seminare>