



Bildquelle: sonnenbrunnen  
auf Pixabay

## MONATSRÜCKBLICK 04

### Auftakttreffen AK MINT am 06.04.2023

Am 06. April fand das erste MINT-Treffen online statt, bei dem Good Practice Lehrende aus verschiedensten Hochschulen vertreten waren. Ziel der Treffen ist es, einen Erfahrungsaustausch zur fachlichen Weiterentwicklung und zu spezifischen Themen rund um die Prüfungsvorhaben zu ermöglichen. Nachdem die GP Lehrenden sich und ihre Prüfungen vorgestellt haben, ging es in ein Brainstorming zu relevanten Austauschpunkten. In den nächsten Treffen sollen darauf basierend gezielt u.a. die Themen technische Weiterentwicklungen, methodische Umsetzung und Erstellung von Prüfungsfragen unter Berücksichtigung von Kompetenzen und Rechtssicherheit von Prüfungen besprochen werden. Den nächsten Termin erhalten Sie wie gewohnt per Mail.

### Clustertreffen BW/SW/Gesundheit am 24.04.2023

Am 24.04.2023 fand zum bereits sechsten Mal das Treffen zwischen den Hochschulen Regensburg, Würzburg-Schweinfurt und Nürnberg statt, um sich darüber auszutauschen, welche interessanten Themen in den Fachbereichen BWL, Sozialwissenschaften und Gesundheit bearbeitet werden. Dieses Mal drehte sich alles um das Thema E-Portfolio. Referent:innen waren Prof. Andrea Pfungsten (OTH) zum Thema "E-Portfolios in der Praxisreflexion", Prof. Arnd Gottschalk (THWS) zum Projekt "Kompetenzorientiertes Prüfen mit Mahara im Schwerpunkt Organisationsentwicklung - Eine Zwischenbilanz", sowie Prof. Stefanie Spielberger von der Ohm Nürnberg, die ihre Portfolioprfung im Rahmen des Bachelor-Moduls "Individuelle Kompetenzentwicklung" vorstellte. Danke an alle interessierten Teilnehmenden, zu denen wir künftig auch Lehrende des Fachgebiets BWL der Hochschule Hof und der Technischen Hochschule Augsburg zählen dürfen.

## VERANSTALTUNGSHINWEIS II.OO

### "Let's talk about...KI" am 11.05.2023

Die ii.oo Veranstaltung "Let's talk about ... KI" findet am **11.05.2023 von 14:00 - 15:30 Uhr** via Zoom statt.

In diesem ersten Treffen erwarten Sie spannende Einblicke in die Verwendung von KI-Tools in der Lehre. Wir möchten der Frage nachgehen, welchen Einfluss diese Tools auf die Gestaltung der Lehre nehmen und wie man diese sinnvoll integrieren kann. Darüber hinaus werden wir erfahren, wie Plagiatsoftwarefirmen mit diesem Thema umgehen und wie daran gearbeitet wird, Plagiate durch KI-Generatoren zukünftig zu erkennen.

### Das geplante Programm:

Zum Thema, wie eine Plagiatsoftware mit KI-generierten Texten umgeht, wird Frau Divia Lorenz (Turnitin) uns einen Einblick in den aktuellen Stand geben. Und zum Thema Möglichkeiten zur Verwendung von ChatGPT in der Lehre und Prüfungen werden Prof. Dr. René Peinl (Hochschule Hof) sowie Dr. Manuel Froitzheim (Universität Siegen) ihre Erfahrungen präsentieren.

So kommen Sie zur Veranstaltung:

<https://hs-neu-ulm.zoom.us/j/66538591712?pwd=TURnZlISRnZPcmkzR3hPRjBlanplZz09>



### University:Future Festival 2023 (U:FF)

Das U:FF befasste sich in diesem Jahr mit verschiedenen Themen, die die Zukunft der Hochschulbildung betreffen, wie zum Beispiel Technologie, Lehrmethoden, Strategieentwicklung, KI, Kompetenzen und vielen mehr. Das Festival bot eine Vielzahl an "Bühnen", auf denen gleichzeitig abwechslungsreiche Formate wie Vorträge, Diskussionen, Workshops und Mikrofortbildungen angeboten wurden. Diese gaben den Teilnehmenden Gelegenheit zum Austausch und zur Zusammenarbeit.

Auch Mitglieder aus dem ii.OO Projekt waren mit Beiträgen beim U:FF vertreten.

In fünfminütigen Lightning Talks wurden einige von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre (StiL) geförderten Projekte zum "Digitalen Prüfen" vorgestellt. Herr Prof. Dr. Klaus Kreulich sprach hier zum Thema „Anwendungs- und kompetenzorientierte Prüfungen als Beitrag zu einer neuen Prüfungskultur“.

Die Projektmitglieder der Hochschule Hof, vertreten durch Prof. Dr. Dietmar Wolff, Silvia Knieling und Olga Gribanova, hielten einen Workshop zum Thema „Exams of the future – Wie lernt der Mensch?“. Der Fokus des Workshops lag darauf, aus den Erfahrungen und Ideen der Teilnehmenden Ansätze für „Exams of the future“ zu entwickeln und zu überlegen, wie neue Technologien im Lehr- und Prüfungskontext sinnvoll integriert werden können.

### Fazit zum U:FF:

Ein sehr populäres Thema, das auf dem U:FF diskutiert wurde, war die Rolle der künstlichen Intelligenz (KI) in der Lehre, insbesondere wie ChatGPT das Prüfen beeinflussen kann und wie KI effektiv in die Vorlesungen integriert werden kann. Lehrende müssen sich dabei neuen Fragen stellen und sich überlegen, welche neuen Kompetenzen ihre Studierenden benötigen und wie sie diese am besten fördern können.

Neben der Diskussion über die Rolle der künstlichen Intelligenz (KI) in der Lehre war das U:FF auch ein Forum für weitere Themen, wie beispielsweise Diversität unter Studierenden. Es wurde gezeigt, dass es für Lehrende immer wichtiger wird, sich mit der Vielfalt ihrer Studierenden auseinanderzusetzen. Besonderes Augenmerk wird auf die Bedürfnisse von Studierenden mit Behinderungen und ausländischem Hintergrund sowie berufstätigen Studierenden gelegt. Es wurden vielversprechende Ansätze vorgestellt, um diese Gruppen zu unterstützen.

### Hinweis:

Alle Beiträge (mit Ausnahme von Workshops und Mikrofortbildungen) werden aufgezeichnet und im Anschluss hochgeladen. Die Beiträge sind eine Woche unter dem Reiter "On Demand" zu finden. Danach werden die Beiträge des University:Future Festivals 2023 auf dem [Youtube-Kanal des Hochschulforums Digitalisierung](#) hochgeladen.

## VERANSTALTUNGSHINWEISE EXTERN

### Online-Workshopreihe "Tools für die virtuelle Lehre" der vhb

Gerne möchten wir Sie auf eine interessante Workshopreihe der Virtuellen Hochschule Bayern hinweisen. Wenn Sie in Ihrer Lehre bereits mit Podcasts arbeiten oder Interesse haben, künftig Podcasts einzusetzen, ist der Workshop zum Thema **„Podcasts mit kostenloser Software schneiden - Einführung in Audacity“** am **02.05.2023** genau der richtige. Am **09.05.2023** dreht sich alles um Moodle: **„Online-Kurse ansprechend gestalten - Möglichkeiten in Moodle“** und am **16.05.2023** beschäftigt sich die vhb mit dem LMS ILIAS: **„ILIAS/StudOn kreativ - Ideen für die Kursstartseite“**. Eine vorherige Anmeldung ist auf der [Website](#) der vhb erforderlich.

### Workshop "Automatische Bewertung von Programmieraufgaben"

Bereits zum sechsten Mal findet in diesem Jahr der Workshop „Automatische Bewertung von Programmieraufgaben“ statt. Dieses Mal trifft sich die Community am **12./13.10.2023 in München**. Willkommen, sind alle interessierten Personen aus Wissenschaft und Praxis, die sich mit Systemen zur automatischen Bewertung von Programmieraufgaben beschäftigen oder auch solche, die künftig solche Systeme einsetzen möchten. Aktuell läuft die **Frist zur [Einreichung von Beiträgen](#) noch bis 15.06.2023 12 Uhr**. Möchten Sie mehr erfahren, schauen Sie gerne auf der [Website](#) des ABP-Workshops vorbei.

