



## LeKo-NEWS

September | Oktober 2022

### INHALT

#### Veranstaltungen

- Didaktikprogramm (semesterbegleitend)
- Medientechnische Sprechstunde & Equipmentverleih für die Lehre (semesterbegleitend)
- Start für das Portal Digitale Lehre: Releaseveranstaltung am 24.10.2022
- Kollaboration der Zukunft gestalten mit „Lego Serious Play“ am 28.10.2022

#### Neues aus unseren Kompetenzbereichen und Projekten

- Hochschulzertifikat für digitale Kompetenzen (DigKom) im Wintersemester
- Lösungen für hybride Lehrszenarien
- Konzeption eines neuen Micro-Credential Programms für Data Analytics (MC4Data): Ihre Meinung ist gefragt!
- Co-Creation: „Es bringt was, wenn man dabei ist.“
- Virtuelle Labore: Probetrieb mit virtuellen Desktops startet jetzt im Wintersemester

#### Lesetipp

- Lesetipp: „New Work braucht New Learning: eine Perspektivreise durch die Transformation unserer Organisations- und Lernwelten“

## VERANSTALTUNGEN

### Didaktikprogramm (semesterbegleitend)

Das [Didaktikprogramm der TH Nürnberg](#) begleitet und unterstützt Lehrende bei der Weiterentwicklung ihrer professionellen Lehrkompetenzen. Im Wintersemester 2022/23 finden Sie vielfältige Veranstaltungsangebote im Programm – virtuell, hybrid und in Präsenz.

Neben verschiedenen Workshops, Expertisezirkeln, Lehrwerkstätten und Toolbars haben wir einige Gastreferent\*innen eingeladen. Highlights sind dabei die Online-Workshops “**Case based Studies**” von Dr. Stefan Braun sowie “**Urheberrecht in der (digitalen) Hochschullehre**” von Prof. Dr. Jur. Achim Förster (Hochschule Frankfurt-Schweinfurt). Auch teilt eine Lehrende unserer Hochschule Prof. Dr. Areti Papastavrou (MB/VS) in einer **30minütigen Online-Toolbar ihre Erfahrungen mit Matlab** und zeigt verschiedene Einsatzmöglichkeiten dieses Tools in der Lehre.

Weitere Informationen zum Didaktikprogramm finden Sie [hier](#) sowie im Moodle-Kurs “[Austausch Lehre](#)”.

### Medientechnische Sprechstunde & Equipmentverleih für die Lehre (semesterbegleitend)

Ab dem Wintersemester 2022/23 bieten wir jeden Mittwoch die „Medientechnische Sprechstunde“ an. Hier beraten wir Sie zu Lehrmedienproduktionen, Vorlesungsaufzeichnungen und zu Medientechnik für online und hybride Lehre. Die Sprechstunde findet ab dem 05. Oktober immer **mittwochs von 11:30 bis 14:30 Uhr** statt. Sie können gerne vor Ort im **Learning Lab (KA.038)** vorbeikommen, alternativ können Sie auch einem offenen Zoom-Raum beitreten.

Der [Equipmentverleih für die Lehre](#) hat im Wintersemester 2022/23 jeweils **Montag und Mittwoch** von 11:30 Uhr bis 14:30 Uhr geöffnet. Sie finden uns im **Learning Lab (KA.038)**. Unser Angebot und dessen Verfügbarkeit finden Sie in unserem [digitalen Verleihsystem](#).

Aktuelle Informationen sowie den Link zum Zoom-Raum finden Sie [hier](#).

### Start für das Portal Digitale Lehre: Releaseveranstaltung am 24.10.2022

Das Portal Digitale Lehre ist ein Angebot für alle Fragen rund um die Lehrentwicklung und wird seit 2019 im Rahmen der Zielvereinbarungen Digitale Lehre unter Federführung des LeKo-Teams gemeinsam mit Lehrenden der TH Nürnberg entwickelt.

Nun geht es im Rahmen einer Veranstaltung an den Start: Sie sind **herzlich eingeladen am 24.10.2022 von 16:00-17:30 Uhr** im KA 440 teilzunehmen.

Neben der Vizepräsidentin für Bildung, Prof. Dr. Christina Zitzmann wird als Gastreferent Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers von der Dualen Hochschule Baden-Württemberg die Releaseveranstaltung begleiten. Um Anmeldung wird bis zum 30.09.2022 bei [anette.stumptner@th-nuernberg.de](mailto:anette.stumptner@th-nuernberg.de) gebeten. Nähere Informationen finden Sie [hier](#).

## Kollaboration der Zukunft gestalten mit „Lego Serious Play“ am 28.10.2022

Wir möchten Sie herzlich zum „Lego Serious Play“ Workshop am 28.10.2022 um 10:00 - 18:00 Uhr\* zum Thema „Kollaboration der Zukunft“ einladen.

„Lego Serious Play“ ist eine innovative Problemlösungs- und Kreativmethode, bei der durch das Bauen dreidimensionaler Lego-Modelle, abstrakte Ideen visualisiert und greifbar werden. Im Rahmen des Workshops sollen Ideen, Ansätze und Perspektiven von Studierenden, Lehrenden und Mitarbeitenden bezüglich einer geplanten hochschulweiten Kollaborationsplattform eingeholt werden, um im nächsten Schritt die Plattform bedarfsorientiert auszugestalten.

Sie möchten teilnehmen? Dann melden Sie sich bis einschließlich 03.10.2022 per E-Mail bei [leonie.frenzel@th-nuernberg.de](mailto:leonie.frenzel@th-nuernberg.de). Weitere Informationen zu unseren Mitwirkungsmöglichkeiten finden Sie [hier](#).

\*Abhängig von der im Oktober vorherrschenden pandemischen Lage findet der Workshop in Präsenz, hybrid oder digital statt.

## NEUES AUS DEN KOMPETENZBEREICHEN UND PROJEKTEN

### Hochschulzertifikat für digitale Kompetenzen (DigKom) im Wintersemester

Auch im Wintersemester 2022/23 bieten wir das Hochschulzertifikat für digitale Kompetenzen (DigKom) an. Neu sind Angebote zu den Themen *Agiles Lernen im Unternehmenskontext* sowie *Sicherheit im Netz*. Das DigKom-Programm richtet sich an alle TH-Studierenden und wird kontinuierlich in Zusammenarbeit mit Unternehmen ausgebaut. Die aktuellen DigKom-Angebote für das Wintersemester 2022/23 finden Sie [hier](#).

### Lösungen für hybride Lehrszenarien

Wir entwickeln bedarfsgerechte Lösungen für kleinere und mittlere hybride Veranstaltungen, wie z.B. Vorlesungen, Seminare und Praktika. Dazu gibt es Geräte, wie z.B. kabellose Mikrofonsets, Autotracking-Kameras und Konferenztechnik, die im Equipmentverleih für die Lehre ausgeliehen und getestet werden können. Außerdem beraten wir Sie zur Verwendung der Medientechnik und gehen auf Ihre individuellen Anforderungen ein. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

### Konzeption eines neuen Micro-Credential Programms für Data Analytics (MC4Data): Ihre Meinung ist gefragt!

Das praxisnahe Programm MC4Data setzt den Schwerpunkt auf Data Analytics und wird in Form eines digitalen Micro-Credentials entwickelt. MC4Data wird vom Stifterverband und Daimler-Fonds gefördert und richtet sich in erster Linie an Studierende aller MINT-Studiengänge. Im Wintersemester 2022/23 möchten wir gemeinsam mit Ihnen und Unternehmen das Programm konzipieren. [Hier](#) erfahren Sie mehr.

### **Co-Creation: “Es bringt was, wenn man dabei ist.”**

Durch die Zusammenarbeit mit Ihnen konnten wir nutzerfreundliche Konzepte für hybride Lehre entwickeln und die entsprechende Technik erwerben. Für die Anwendung haben Sie in Innovationsworkshops didaktische Lösungsideen entwickelt. Zudem haben wir im Austausch mit Ihnen IT-Anforderungen für unser digitales Schreibzentrum definiert. Auch Ihre Studierenden saßen immer mit am Tisch. Ob hybride Lehre, Inverted Classroom, ein Online Writing Lab oder eine Kollaborationsplattform – wir freuen uns, wenn Sie Ihre Ideen einbringen. [Hier](#) sehen Sie, wo Sie mitwirken können.

### **Virtuelle Labore: Probetrieb mit virtuellen Desktops startet jetzt im Wintersemester**

Die Cloud ist vielen bekannt als große Speicherlösung, jedoch bietet Cloud-Computing gerade für die digitale Hochschullehre noch sehr spannende Optionen. Die Zentrale IT der Hochschule hat den Zugang zu drei Cloud-Plattformen durch den sogenannten OCRE-Rahmenvertrag des Deutschen Forschungsnetzes ermöglicht. Im STARFISH-Teilprojekt Virtuelle Labore wird im Rahmen der Vorlesung Virtuelle Inbetriebnahme des Masterstudiengangs Engineering und Management ein Probetrieb gestartet. Virtuelle Lernumgebungen, als Labore bezeichnet, können zeit- und ortsunabhängig genutzt und nach einmaliger Installation der Software automatisch gestartet und gestoppt werden.

Wir helfen Ihnen gerne mit unseren ersten Erfahrungen bei STARFISH, sollte Cloud-Computing auch für Ihre Lehrveranstaltung oder Laborpraktika interessant sein. Näheres erfahren Sie [hier](#).

## **LESETIPP**

### **Lesetipp: “New Work braucht New Learning: eine Perspektivreise durch die Transformation unserer Organisations- und Lernwelten“**

Das LeKo-Team liest aktuell "New Work braucht New Learning: eine Perspektivreise durch die Transformation unserer Organisations- und Lernwelten." Prof. Anja Schmitz und Jan Foelsing liefern spannende Einblicke in das Lernen und Arbeiten der Zukunft und zeigen mit konkreten Praxisbeispielen und -methoden, wie New Learning nicht nur zukunftsweisendes Thema bleibt, sondern bereits jetzt angestoßen und umgesetzt werden kann. [Hier](#) können auch Sie mitlesen.

**IHRE ANSPRECHPARTNER\*INNEN**

Wir wollen Menschen mit Interesse am Lehren und Lernen zusammenbringen, um mit ihnen gemeinsam die Lehre an der TH Nürnberg weiterzuentwickeln.

Haben Sie Interesse, Fragen oder Anregungen? Dann melden Sie sich persönlich oder schreiben Sie uns an [leko@th-nuernberg.de](mailto:leko@th-nuernberg.de).