



LeKo-NEWS

Ausgabe Januar | Februar 2023

INHALT

Veranstaltungen

- Save the Date: Tag des Lehrens und Lernens „Future Skills“
- Didaktikprogramm: Ausblick auf das Sommersemester 2023
- Medientechnische Sprechstunde und Equipmentverleih für die Lehre
- Portal Digitale Lehre: So geht es weiter nach dem Release
- Spring School Future Skills im März 2023
- ChatGPT in der KI-Schreibwerkstatt
- Rückblick „Social Justice Workshop“: Ohne Angst verschieden sein

Neues aus unseren Kompetenzbereichen und Projekten

- Ein Jahr LeKo und Ausblick auf 2023
- Moodle erfährt ein Update
- Hybride Lehre: Neues Workshop-Format und Baukasten zur didaktischen Planung
- Chatbot tob.ias fertig entwickelt
- Co-Working Spaces öffnen die Türen
- Data Analytics für MINT: Das neue Micro-Credential Programm ab März 2023

Sehens-, Hörens- und Lesenswert

- Sehenswert: Keynote “Future Skills” von Prof. Daniel Ehlers
- Lesetipp

VERANSTALTUNGEN

Save the Date: Tag des Lehrens und Lernens „Future Skills“

Am 23. Mai 2023 findet der 8. Tag des Lehrens und Lernens (TdLL) an der TH Nürnberg statt. Alle Lehrenden und Studierenden der Hochschule sind herzlich eingeladen sich zum Thema Future Skills auszutauschen. Es erwartet Sie eine inspirierende Keynote, spannende Vorträge sowie Snacks und Getränke. Details zum Programm folgen.

Didaktikprogramm: Ausblick auf das Sommersemester 2023

Herzlichen Dank Allen, die die Angebote des [Didaktikprogramms](#) durch Ihre Mitwirkung und Teilnahme in diesem Semester bereichert haben. Auch im Sommersemester 2023 bieten wir wieder verschiedene Workshops, Lehrwerkstätten und Austauschformate an. Besonderer Fokus liegt dabei auf dem Themenfeld Future Skills. Anregungen, Fragen oder Wünsche schreiben Sie uns gerne an leko@th-nuernberg.de.

Medientechnische Sprechstunde & Equipmentverleih für die Lehre

Jeden Mittwoch bieten wir die medientechnische Sprechstunde an. Hier beraten wir Sie zu Lehrmedienproduktionen, Vorlesungsaufzeichnungen und zu Medientechnik für Online- und hybride Lehre. Die Sprechstunde findet immer mittwochs von 11:30 bis 14:30 Uhr statt. Sie können gerne vor Ort im Learning Lab (KA.038) vorbeikommen oder uns via MS Teams (brinckth), [Zoom](#) oder Mail (leko@th-nuernberg.de) kontaktieren.

Der Equipmentverleih für die Lehre hat im Wintersemester 2022/23 jeweils montags und mittwochs 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](#) (VPN notwendig). Aktuelle Informationen finden Sie [hier](#).

Portal Digitale Lehre: So geht es weiter nach dem Release

Am 24. Oktober 2022 haben wir für Sie das Portal Digitale Lehre veröffentlicht. In Zusammenarbeit mit den Lehrenden der TH Nürnberg entstanden, ist das Portal der Einstieg für alle Fragen rund um die (digitale) Lehre.

Hier finden Sie u.a. Anleitungen, Praxisbeispiele und freie Lehrmaterialien, die Sie bei der Gestaltung Ihrer Lehre unterstützen. Wir laden Sie herzlich dazu ein, die vorhandenen Inhalte zu erkunden und zum Portal Digitale Lehre mit einem eigenen Artikel [beizutragen](#).

Seit Veröffentlichung sind einige neue Beiträge erschienen, etwa das Praxisbeispiel „[Interdisziplinäres Praktikum für praxisbezogene Lehrerfahrten](#)“, oder die aktualisierte Anleitung zum „[Hybridkoffer für kleine und mittlere Veranstaltungen](#)“.

Sie erreichen das Portal Digitale Lehre unter leko.th-nuernberg.de/portal_digitale_lehre/

Spring School Future Skills im März 2023

Alle TH-Studierenden haben die Möglichkeit, im Rahmen unserer Spring School an einer Vielzahl von Workshops mit dem Themenschwerpunkt Future Skills teilzunehmen. Das stark nachgefragte Programm beinhaltet bewährte und aktuelle Themen wie Lego mit Scrum, UX Design, Design Thinking, Sketchnoting, Selbst- und Zeitmanagement, Stressmanagement und Resilienz, Interkulturelle Kommunikation und vieles mehr.

Damit keine Lehrveranstaltung verpasst werden muss, finden die Spring School Kompaktwochen vom 01. bis 14. März 2023, kurz vor dem Start des Sommersemesters, statt. Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Anmeldung beginnt ab 03. Februar 2023, 13:00 Uhr über VirtuOhm unter Lehr- und Kompetenzentwicklung. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.th-nuernberg.de/summerschool>.

ChatGPT in der KI-Schreibwerkstatt

Am 09. März 2023 führen die KI-Schreibexpertinnen Prof. Doris Weißels und Margret Mundorf (<https://www.ki-schreiben-lehren-lernen.de>) an unserer Hochschule eine ganztägige KI-Schreibwerkstatt durch. Die Veranstaltung ist von 09:00 bis 16:00 Uhr geplant.

Seit 2019 gibt es rasante Durchbrüche in Sachen Künstlicher Intelligenz bei der Textproduktion und -überarbeitung. Die Entwicklungen scheinen sich dieser Tage weiter zu beschleunigen. Werden wir bald Texte nicht mehr selbst schreiben? Inwiefern nutzen Studierende bereits KI-Tools beim Schreiben? Was bedeuten diese Entwicklungen für die Lehre und Prüfungen? Wie können Mensch und Maschine Texte sinnvoll gemeinsam schreiben? Welche didaktischen Möglichkeiten zeichnen sich ab?

Die KI-Schreibwerkstatt findet online im Rahmen der STARFISH Innovation Sparks statt. Eingeladen sind Lehrende, Studierende und Mitarbeitende der TH Nürnberg. Um die Zugangsdaten zu erhalten, melden Sie sich bitte bei dzifa.vode@th-nuernberg oder simone.tichter@th-nuernberg an. Wir freuen uns auf Sie!

Rückblick “Social Justice Workshop”: Ohne Angst verschieden sein

Am 26. Oktober 2022 fand der Workshop „Ohne Angst verschieden sein“ statt. Hier wurden Begriffe wie Klassismus und Social Justice Education anhand der Biografien der Teilnehmer*innen und fiktiver Beispiele erklärt. Den Teilnehmenden wurden zudem Hilfestellungen für ihre Haltungen und Handlungen an die Hand gegeben. Referent war Dirk Eilers aus Berlin. Die Veranstaltung wurde ausgerichtet von OHM MY LOVE und STARFISH (LeKo).

Einen Rückblick auf den Workshop finden Sie [hier](#).

NEUES AUS DEN KOMPETENZBEREICHEN UND PROJEKTEN

Ein Jahr LeKo und Ausblick auf 2023

Die Lehr- und Kompetenzentwicklung (LeKo) ist nun seit einem Jahr eine zentrale Einrichtung der Technischen Hochschule Nürnberg. Der Fokus des vergangenen Jahres lag auf der Entwicklung unseres Portfolios sowie auf der Vernetzung außerhalb und innerhalb der Hochschule – etwa mit der LeKo Roadshow, in welcher wir unsere Angebote bereits einigen Fakultäten vorstellen durften – ganz herzlichen Dank hierfür.

Im Jahr 2023 wollen wir auf diesem Fundament aufbauen, uns weiter vernetzen und unsere Angebote weiterhin an den Bedarfen der Lehrenden und Lernenden der TH Nürnberg ausrichten. Einen besonderen Fokus legen wir im Sommersemester 2023 auf den Themenkomplex Future Skills, was sich u.a. beim Tag des Lehrens und Lernens (TdLL) am 23. Mai 2023 sowie im Rahmen unserer Workshop- und Programmangebote widerspiegelt.

Nach dem Abschluss der [Zielvereinbarungen „Digitale Lehre“](#), in deren Rahmen bspw. das [Portal Digitale Lehre](#) und der Moodle-Chatbot tob.ias entwickelt wurden, blicken wir gespannt auf die kommenden Hochschulrahmenverträge, welche die Maßnahmen zur Weiterentwicklung der Hochschullehre prägen werden.

Gemäß unseres Leitbildes [„Lehren und Lernen – im Dialog sein“](#) verstehen wir uns als Entwicklungs- und Innovationstreiber*innen, die einen partizipativen Lehrentwicklungsprozess an der TH Nürnberg initiieren und begleiten. Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Moodle-System-Update

Das Update auf Moodle 4.1 steht vor der Tür!

Zum Wintersemester 2023/24 ist der Umstieg auf die neueste Version unserer E-Learning-Plattform Moodle geplant. Da bei diesem Update nicht nur die Benutzeroberfläche, sondern auch zahlreiche Funktionen optimiert werden, arbeitet schon jetzt ein interdisziplinäres Team der TH Nürnberg daran, einen reibungslosen Umstieg vorzubereiten. Seit November 2022 trifft sich dazu eine Expert*innenrunde mit Beteiligten aus LeKo, der Zentralen IT, der Ohm Professional School, dem Language Center sowie den Fakultäten, um Anpassungen zu diskutieren, Anforderungen der einzelnen Bereiche bedarfsgerecht zu integrieren und die neuen Funktionen zu testen.

Neben einem neuen, „aufgeräumten“ System mit einer zeitgemäßen Benutzeroberfläche und einer intuitiven Registerkartennavigation versprechen v. a. die Einstiegsseiten „Meine Kurse“ und ein übersichtliches „Dashboard“ ein besseres Zurechtfinden auf der neuen E-Learning-Plattform. Auch einige Funktionen werden grundlegend überarbeitet, z. B. die Fragendatenbank im Quiz oder der Bewertungsbereich.

Den Kreis der Testuser*innen möchten wir in den kommenden Monaten stetig erweitern. Schulungen für Einsteiger*innen und Fortgeschrittene werden im Sommersemester 2023 von uns angeboten. Auch kurze Videotutorials und Schritt-für-Schritt-Anleitungen zum Umzug der Kurse sowie zu den neuen Funktionen werden wir nach und nach im [Wiki Digitale Lehre](#) für Sie bereitstellen.

Wenn Sie Fragen haben oder mitgestalten möchten, wenden Sie sich gern an leko@th-nuernberg.de.

Hybride Lehre: Neue Workshop-Formate und Baukasten zur didaktischen Planung

Die hybride Lehre wird aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken sein. Jedoch stellt sie sowohl Studierende wie Lehrende vor Herausforderungen. Wie wäre es, wenn in einem hybriden Lehr-Konzept sowohl Online- als auch Vor-Ort-Teilnehmende miteinander konstruktiv arbeiten würden und so echte Co-Präsenz entsteht?

Wir möchten Sie dazu ermuntern, an dieser Frage mit Ihren Studierenden zu arbeiten. Wir bieten maßgeschneiderte Workshop-Formate dafür an und freuen uns, wenn Sie auf uns zukommen. Der Baukasten, den wir für die Workshops nutzen und mit dem Sie Ihre hybride Lehrveranstaltung didaktisch planen können, steht in unserem [Wiki-Artikel](#) frei zum Download zur Verfügung.

Bei Fragen und weiterem Beratungsbedarf wenden Sie sich gerne an Dr. Barbara Meissner (barbara.meissner@th-nuernberg.de) und Dr. Max Höllen (max.hoellen@th-nuernberg.de).

Chatbot tob.ias wurde fertig entwickelt

Der Chatbot tob.ias unterstützt Studierende sowie Lehrende, indem er Fragen zu dem E-Learning Management System Moodle beantwortet, etwa zu dort befindlichen Lehrinhalten oder zur Erstellung digitaler Kursräume. tob.ias ist als Teilprojekt der Zielvereinbarungen Digitale Lehre unter Federführung des LeKo-Teams in Leben gerufen worden. Der Prototyp ist schon bald für Sie verfügbar und wird in Kürze über Moodle erreichbar sein.

Co-Working Spaces öffnen die Türen

Die Co-Working-Spaces (CWS) in KA.413 und KA.411 haben zum Wintersemester 2022/23 erfolgreich den hochschulweiten Betrieb für Studierende und Lehrende aufgenommen. In den Räumlichkeiten findet sich alles, was das Herz des Hobbybastlers begehrt: Lötstationen, 3D-Drucker, Möglichkeiten zur mechanischen Bearbeitung und noch vieles mehr. In Ergänzung an die studentische Werkstatt finden sich hier auch gemütliche Gruppen oder Einzelarbeitsplätze in ruhiger Atmosphäre für beispielsweise Projekt- oder Abschlussarbeiten. Das Team der CWS steht zu den Öffnungszeiten gerne zu vielen Themen mit Rat und Tat zur Seite.

Mehr Infos finden Sie im [Moodlekurs Coworking Space](#): KursID: 10566, Schlüssel: kreativ
Schauen Sie gerne vorbei, wir freuen uns!

Data Analytics für MINT: Das neue Micro-Credential Programm startet im März 2023

Das Micro-Credential Programm zum Schwerpunkt Data Analytics (MC4Data) hat zum Ziel, die Datenkompetenzen von MINT-Studierenden zu fördern. Im Rahmen dieses interdisziplinären Programms wird die Vernetzung mit Fachexpert*innen sowie Kontaktpflege zu Unternehmen für die teilnehmenden Studierenden ermöglicht. Praxisnahe Beispiele sowie Hands-On-Erfahrungen von Studierenden unter Betreuung und Begleitung von Praxispartner*innen stehen beim MC4Data im Vordergrund.

Die erste Qualifizierungsrunde startet im März 2023. Die Teilnahme ist kostenfrei. Alle MINT-Studierenden können sich ab dem 03. Februar 2023 um 13:00 Uhr über VirtuOhm unter Lehr- und Kompetenzentwicklung für das Programm anmelden. Weitere Infos finden Sie unter www.th-nuernberg.de/mc4data.

SEHENS-, HÖRENS- UND LESENSWERT

Sehenswert: Keynote „Future Skills“ von Prof. Daniel Ehlers

Im Rahmen der Keynote von Prof. Daniel Ehlers (Hochschule Baden-Württemberg) wurden die Teilnehmenden der Releaseveranstaltung des Portals Digitale Lehre, auf eine Reise zu den Bildungsanforderungen der Gegenwart und Zukunft mitgenommen.

Professor Ehlers machte auf die gesamtgesellschaftlichen Entwicklungen aufmerksam, die eine neue Auseinandersetzung mit der Kompetenzentwicklung von Studierenden notwendig macht. Was und wie müssen Studierende von heute lernen, um hochemergenten Entwicklungen der Zukunft und daraus resultierenden Anforderungen gewachsen zu sein? Im Rahmen des Vortrags stellte er seine entsprechenden Ergebnisse unter dem Begriff Future Skills vor.

Sollten Sie die Keynote verpasst haben, können Sie sich [hier](#) die Aufzeichnung ansehen.

Lesetipp

Als Lesetipp zu Future Skills möchten wir Ihnen noch folgende Literatur empfehlen:

Spiegel, Peter (Hrsg.), Pechstein, Arndt (Hrsg.), Ternès von Hattburg, Anabel (Hrsg.), Grüneberg, Annekathrin (Hrsg.), 69 Co-Creator: [Future Skills: 30 zukunftsentscheidende Kompetenzen und wie wir sie lernen können](#), München, Deutschland: Vahlen, 2021

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: leko@th-nuernberg.de.

Herzlichen Dank ihr LeKo-Team