

HSGYM

Anmelden unter:
www.hsgym.ch

Donnerstag, 25. Januar 2024
08:00 bis 17:30 Uhr

HSGYM – Hochschultag der Mittelschulen

Vormittag: ETH Zürich
KI im Schulalltag und im Studium

Nachmittag: Universität Zürich / ETH Zürich / PH Zürich / ZHdK
«Coming Home» – Fachwissenschaftliche Einblicke in die
aktuelle Forschung: Neue Fragestellungen, Methoden
und Erkenntnisse



PÄDAGOGISCHE
HOCHSCHULE
ZÜRICH

**PH
ZH**

ETH zürich



Universität
Zürich UZH

Z

hdk

Zürcher Hochschule der Künste

HSGYM – Hochschultag der Mittelschulen

Donnerstag, 25. Januar 2024, 08:00 bis 17:30 Uhr

Der HSGYM-Hochschultag der Mittelschulen steht auch in seiner fünften Auflage ganz im Zeichen der fachwissenschaftlichen Weiterbildung der Mittelschullehrpersonen sowie des Austausches und der Vernetzung an der Schnittstelle Hochschule-Gymnasium. Der Anlass wird neu von HSGYM in Zusammenarbeit mit den Seminaren und Instituten der Universität Zürich, der ETH Zürich, der PH Zürich und der ZHdK organisiert. Nachdem die Covid-Pandemie bei der letzten Austragung im Jahr 2021 eine Streichung des Vormittagsprogramms und eine digitale Durchführung des «Coming Homes» erzwungen hatte, wird der Hochschultag 2024 wieder als ganztägige Präsenzveranstaltung durchgeführt.

Am Morgen versammeln sich die Teilnehmenden aller Fachgebiete im Audi Max der ETH Zürich, wo sie ein vielversprechendes Programm zum Thema «KI im Schulalltag und im Studium» erwartet. Nach einer kurzen Einführung folgt das Referat «Jetzt erst recht! Komplexe Lernformen trotz und mit generativer KI». Anschliessend haben Sie die Möglichkeit, sich auf einem Marktplatz in zwei von vier Kurzreferaten aus verschiedenen fachwissenschaftlichen Bereichen vertiefter mit dem Thema KI auseinanderzusetzen. Abgerundet wird der Morgen mit einem satirischen Schlusspunkt des Comedians Fabian Unteregger.

Für das traditionelle «Coming Home» am Nachmittag haben Seminare und Institute der Universität Zürich, der ETH Zürich, der PH Zürich und der ZHdK dankenswerterweise ein reichhaltiges Angebot von insgesamt 19 fachspezifischen Programmen vorbereitet. Diese finden in der Regel in den Räumlichkeiten der jeweiligen Institute und Seminare statt und ermöglichen vielen Teilnehmenden, für einen halben Tag an den Ort ihres Studiums zurückzukehren. Das Nachmittagsprogramm bietet nicht nur fachspezifische Einblicke in die aktuelle Lehre und Forschung, sondern soll auch den Austausch und die Vernetzung an der Schnittstelle Hochschule-Gymnasium fördern.

Organisiert von HSGYM – Schnittstelle Hochschule-Gymnasium, ETH Zürich, Universität Zürich, Pädagogische Hochschule Zürich, Zürcher Hochschule der Künste und Schulleiterkonferenz der Zürcher Mittelschulen.

Anmeldung:

Ihre Anmeldung erreicht uns über den folgenden Link:

www.hsgym.ch

Anmeldeschluss: 5. Januar 2024

Programm Vormittag

Gemeinsame Veranstaltung für alle Fachgebiete

KI im Schulalltag und im Studium



ETH Zürich

Audi Max [HG F 30]

Rämistrasse 101

08:00 Uhr

Eintreffen, Kaffee

08:30 Uhr

Begrüssung

Prof. Dr. Günther Dissertori (Rektor ETH)

Dr. Silvia Steiner (Regierungsrätin und Bildungsdirektorin
Kanton Zürich)

08:45 Uhr

Einführung ins Tagungsthema

Dr. Aleksandar Popov (Rektor Kantonsschule Zürcher
Oberland, Leiter HSGYM)

08:50 Uhr

**Jetzt erst recht! Komplexe Lernformen trotz und mit
generativer KI**

Prof. Dr. Dominik Petko (Direktor Abteilung LLBM, Institut für
Erziehungswissenschaft, UZH)

09:35 Uhr

Kaffeepause

10:20 Uhr und 11:00 Uhr

Marktplatz

Vier zweimal parallel angebotene Kurzreferate mit anschließender Diskussion zu je 35 Minuten, von denen zwei nach freier Wahl besucht werden können

Lehr- und Lerntechnologien: Was können sie, was (noch) nicht, und wie kann man sie strategisch einsetzen?

Prof. Dr. Martina Rau (Professorin für Lehr- und Lernforschung, Departement Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften, ETH)

Über die allmähliche Verfertigung der Gedanken mit KI: Schreiben und Schreibaufgaben im Studium

Lukas Löffel (Leiter Digitale Lehre und Forschung der PhF, UZH)
Daniel Knuchel (Deutsches Seminar, UZH)

Bild KI – Schöne neue Bilderwelt

Grit Wolany (AI Scout, Digitalrat, ZHdK)

Künstliche Intelligenz – ein Paradigmenwechsel im Denken?

Prof. Dr. Joachim M. Buhmann (Professor für Informatik, Institut für Maschinelles Lernen, ETH)

11:45 Uhr

Geht Lachen ohne KI?

Dr. Fabian Unteregger (Comedian, Co-Founder Swiss Healthcare Startups & ETH Circle)

12:00 Uhr

Überleitung

Dr. Sandro Fehr (Koordinator HSGYM)

12:15 Uhr

Mittagessen in der Mensa der ETH Zürich

[auf individuelle Rechnung]

Programm Nachmittag
Veranstaltung pro Fachgebiet

«Coming Home» – Fachwissen- schaftliche Einblicke in die aktuelle Forschung: neue Fragestellungen, Methoden und Erkenntnisse

Alte Sprachen



Universität Zürich
Seminar für Griechische und Lateinische Philologie
Rämistrasse 68
Gebäude RAG

14:00 Uhr

Begrüssung

Klassiker lesen in der mittelalterlichen Schule: Forschung über glossierte Klassikerhandschriften am SGLP

Prof. Dr. Carmen Cardelle de Hartmann (Seminar für Griechische und Lateinische Philologie, UZH)

15:00 Uhr

Pause

15:15 Uhr

Von und zu Göttern sprechen. Die Textgrammatik antiker Theonyme

Dr. Florian Sommer (Seminar für Griechische und Lateinische Philologie, UZH)

16:15 Uhr

Apéro

Bildnerisches Gestalten



Zürcher Hochschule der Künste
Toni-Areal
Pfingstweidstrasse 96
Raum 5.K08

14:00 Uhr

Streifzüge des AI Scouts durch die ZHdK

Grit Wolany [AI Scout, Digitalrat, ZHdK]

14:30 Uhr

Diskussionsrunde / Austausch von Erfahrungen und Sichten im Zusammenhang mit AI im Studium

Grit Wolany [AI Scout, Digitalrat, ZHdK]

Shusha Niederberger [Dozentin und Forscherin, ZHdK]

Dr. Andreas Vogel [Direktor Departement Kulturanalysen und
Vermittlung, ZHdK]

Prof. Andreas Kohli, [Dozent Medienpraktiken und
Transkulturalität, ZHdK]

Moderation: Prof. Heinrich Lüber [Leiter Vertiefung
Kunstpädagogik, Master Art Education, Departement
Kulturanalysen und Vermittlung, ZHdK]

16:00 Uhr

Information zum neuen Major-Minor-System im Studium der ZHdK

16:30 Uhr

Apéro

Biologie



Universität Zürich Irchel
Winterthurerstrasse 190
Hörsaal Y03-G-95

14:00 Uhr

Cracking the code of cell death and its implications

Dr. Wendy Wei-Lynn Wong (Department of Molecular Life Sciences, UZH)

14:40 Uhr

Gemeinsam stark: Einblicke in die faszinierende Welt der sozialen Myxobakterien

Dr. Sébastien Wielgoss (Evolutionsbiologie, Departement Umweltsystemwissenschaften, ETH)

15:20 Uhr

Language evolution: what do chimpanzees have to say?

Prof. Dr. Simon Townsend (Department of Evolutionary Anthropology, UZH)

16:00 Uhr

Apéro

Chemie



Universität Zürich Irchel
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
Seminarraum Y19-J-22

14:00 Uhr

Single-molecule protein identification using deep learning

Prof. Dr. Pablo Rivera-Fuentes (Institut für Chemie, UZH)

14:30 Uhr

In silico study and design of catalysts for sustainable energy research

Prof. Dr. Sandra Luber (Institut für Chemie, UZH)

15:00 Uhr

Solar-driven synthesis of fuels and chemicals from renewable resources

Prof. Dr. David Tilley (Institut für Chemie, UZH)

15:40 Uhr

Automated flow chemistry for peptide synthesis [Lab-Tour]

Prof. Dr. Nina Hartrampf (Institut für Chemie, UZH)

16:10 Uhr

Die Entwicklung neuer Antibiotika unterstützt durch NMR-Daten [Lab-Tour]

Prof. Dr. Oliver Zerbe (Institut für Chemie, UZH)

16:40 Uhr

Apéro

Deutsch



Universität Zürich
Deutsches Seminar
Schönberggasse 9

14:00 Uhr

Begrüssung

Prof. Dr. Sabine Schneider (Studienprogrammndirektorin,
Deutsches Seminar, UZH)

14:15 Uhr

Parallelvorträge mit anschliessender Diskussion:

Textgenerierende KI: Eine linguistische Perspektive auf Schreiben, Lesen und Sprache

Prof. Dr. Noah Bubenhofer (Linguistik, Deutsches Seminar, UZH)

Aventiure/Abenteuer

Prof. Dr. Mireille Schnyder (Ältere deutsche Literaturwissen-
schaft, Deutsches Seminar, UZH)

Rap als zeitgenössische Lyrikperformance:

Was die «Bitches Butches Dykes & Divas» einer aktuellen Literaturwissenschaft zu sagen haben

Prof. Dr. Daniel Müller Nielaba (Neuere deutsche Literaturwis-
senschaft, Deutsches Seminar, UZH)

15:30 Uhr

Plenum

Vorstellung und Gespräch: Das «Zentrum für literarische Gegenwart»

Prof. Dr. Philipp Theisoehn (Neuere deutsche Literaturwissen-
schaft, Deutsches Seminar, UZH)

16:15 Uhr

Apéro

Englisch



Universität Zürich
Englisches Seminar
Plattenstrasse 47
Räume PLH-102 und PLH-105

Aus Platzgründen finden die Vorträge in zwei Räumen statt. Die Präsentationen werden doppelt abgehalten, um möglichst vielen Interessierten die Teilnahme zu ermöglichen.

Raum PLH-102

14:00 Uhr

Begrüssung

Prof. Dr. Daniel Schreier (English Linguistics, UZH)

14:05 Uhr

Ethnolects on the Rise: The Changing Sociolinguistic Landscape of Cities

Prof. Dr. Daniel Schreier (English Linguistics, UZH)

14:30 Uhr

Ethnolects on the Rise: The Changing Sociolinguistic Landscape of Cities

Prof. Dr. Daniel Schreier (English Linguistics, UZH)

15:00 Uhr

Embodied Difference: Disability on the Early Modern Stage

Prof. Dr. Isabel Karremann (English Literature, UZH)

Raum PLH-105

14:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Isabel Karremann (English Literature, UZH)

14:05 Uhr

Embodied Difference: Disability on the Early Modern Stage

Prof. Dr. Isabel Karremann (English Literature, UZH)

14:30 Uhr

Lifelong Language Learning and Significant Life Events

Prof. Dr. Simone Pfenninger (English Linguistics, UZH)

15:00 Uhr

Lifelong Language Learning and Significant Life Events

Prof. Dr. Simone Pfenninger (English Linguistics, UZH)

15:30 Uhr

Kaffee, Meet and Greet

Französisch, Italienisch, Spanisch



Universität Zürich
Romanisches Seminar
Zürichbergstrasse 8
Seminarraum ZUG-D-31

Construire l'avenir – costruire il futuro – construir el futuro

Die wissenschaftliche Lebendigkeit eines universitären Instituts wird massgeblich nicht nur durch die Professorinnen und Professoren geprägt, sondern auch durch die angehenden und fortgeschrittenen Forscherinnen und Forscher. Das diesjährige Coming Home steht im Zeichen der laufenden Dissertationsprojekte. Kurze und kurzweilige Präsentationen geben einen Einblick in die Vielfalt der Themen, die aktuell am Romanischen Seminar im Rahmen eines Doktorats erforscht werden. Der anschliessende Apéro bietet die Gelegenheit zu einem ungezwungenen Austausch, auch mit den Professorinnen und Professoren.

14:00 Uhr

Begrüssung durch den Seminarvorsteher

14:05 Uhr

Werkstattskizzen I und Fragerunde

15:20 Uhr

Kurze Pause

15:30 Uhr

Werkstattskizzen II und Fragerunde

16:45 Uhr

Apéro

Geographie



Universität Zürich Irchel
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
Gebäude Y25, Stockwerk H

14:00 Uhr

Begrüssung und Einführung ins Programm

14:15 Uhr

Marketisierung des Übertritts ans Gymnasium in Zürich

Dr. Sara Landolt (GTT, Geographisches Institut, UZH)

Dr. Itta Bauer (GTT, Geographisches Institut, UZH)

15:00 Uhr

Workshop-Runde 1

Satelliten – Wie bringen wir den Blick von oben in den Geographieunterricht?

Dr. Claudia Rööslü (NPOC, Swiss National Point of Contact for Satellite Images, RSL, Geographisches Institut, UZH)

IceAgeCam – eine interaktive Aussicht auf Eiszeiten und Klimawandel

Dr. Andreas Linsbauer (GTT & 3G, Geographisches Institut, UZH)

Von Nachbarschaft, Einzugsgebiet und Schulkreis: Welche Rolle spielt «Geographie» in den Bildungsdisparitäten am Bildungsübertritt ans Zürcher Gymnasium?

Carlotta Reh (GTT, Geographisches Institut, UZH)

Lara Landolt (GTT, Geographisches Institut, UZH)

15:40 Uhr

Workshop-Runde 2

16:15 Uhr

Rückblick, offene Fragerunde und Diskussion: Was nehmen wir mit aus dem Austausch heute?

16:30 Uhr

Ausklang und Apéro in der Irchelbar

Hinweis für Lehrpersonen:

Bitte bringen Sie einen Laptop mit. In einigen Workshops werden wir Ihnen auch praktische Anwendungen zeigen.

Geschichte



Universität Zürich
Hauptgebäude
Rämistrasse 71
Hörsaal KOL-F-118
[ab 16:00 Uhr: K02-G-289 «Oase»]

14:00 Uhr

Begrüssung / Neue Entwicklungen am Historischen Seminar

Prof. Dr. Martin Dusing (Globalgeschichte / Seminarleiter Historisches Seminar, UZH)

14:15 Uhr

Kurze Einblicke in die historische Forschung

History and the Climate Change

Prof. Dr. Debjani Bhattacharyya (Geschichte des Anthropozäns, Historisches Seminar, UZH)

Matura mit Antike

Prof. Dr. Felix K. Maier (Geschichte des ersten Millenniums, Historisches Seminar, UZH)

«Wir und die Anderen» in Geschichtslehrmitteln seit den 1960er Jahren

Andreas Fannin (Mittelschullehrer KZO / Doktorand IfE, UZH)

15:15 Uhr

Pause

15:30 Uhr

Diskussionsrunde: Künstliche Intelligenz in historischen Arbeiten?

Justine Burkhalter (Mittelschullehrerin KZO / Digital Learning Hub Sek II)

Dr. Christine Grundig (Koordinatorin Digital History Lab, Historisches Seminar, UZH)

Dr. Thomas Chr. Müller (Mittelschullehrer KZO / Fachdidaktiker IfE, UZH)

16:30 Uhr

Networking mit Dozierenden in der OASE: Lehre im Basisstudium am Historischen Seminar

17:00 Uhr

Abschluss & Apéro

Moderation: PD Dr. Kijan Espahangizi (Lehrer:innenausbildung, Historisches Seminar, UZH)

Informatik



ETH Zürich
Departement Informatik
Universitätstrasse 6
CAB-Gebäude

14:00 Uhr

Begrüssung durch die Kerngruppenleitung Informatik

14:10 Uhr

Online-Algorithmen: Gute Entscheidungen im Dunkeln treffen

Prof. Dr. Dennis Komm (Departement Informatik, ETH, Algorithmen und Didaktik)

Algorithmen berechnen Lösungen zu gegebenen Eingaben, die Problemstellungen kodieren. In der Praxis ist es aber oftmals so, dass diese Eingaben erst während der Laufzeit spezifiziert werden, weswegen die Algorithmen gute Entscheidungen treffen müssen, ohne die gesamte Eingabe zu kennen. Wir besprechen einige Strategien, mit denen wir in solchen Situationen dennoch gute Ergebnisse erzielen können, und stellen aktuelle Fragestellungen aus der Forschung vor.

15:15 Uhr

Hard problems in cryptography

Prof. Dr. Dennis Hofheinz (Departement Informatik, ETH, Grundlagen der Kryptographie)

This talk showcases the role of hard problems in cryptography, both from a technical perspective (when the hardness of a computational problem like factoring large integers is used to derive security guarantees), and from a methodological perspective (when the hard problem is to determine how to best approach a difficult research question).

16:00 Uhr

Apéro

Mathematik



Universität Zürich Irchel
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
Seminarraum Y27-H-28

14:00 Uhr

Begrüssung

Prof. Dr. Reinhard Furrer (Institut für Mathematik, UZH)

14:05 Uhr

Ein mathematischer Spaziergang

Prof. Dr. Norbert Hungerbühler (Departement Mathematik, ETH)

Fortschritte in der Mathematik beginnen nicht selten damit, dass man etwas Alltägliches, an dem man sonst achtlos vorübergeht, einmal genauer untersucht. Auch hinter einfachen, elementaren Fragen versteckt sich nicht selten schöne und zuweilen anspruchsvolle Mathematik. Davon ausgehend begeben wir uns auf einen Streifzug durch einige kurzweilige Themen der Mathematik.

15:00 Uhr

Billiards in mathematics

Prof. Dr. Corinna Ulcigrai (Institut für Mathematik, UZH)

Mathematical billiards are an idealization of the classical game of billiard, in which a ball moves without friction in tables of various shapes. They model many physical systems and offer an important playground for mathematicians to study chaos. In this talk we will survey some mathematical questions on billiards, spanning from prize-awarded work of contemporary mathematicians to problems for curious high-school students.

16:00 Uhr

Gemeinsamer Ausklang mit Apéro

Musik



Universität Zürich
Musikwissenschaftliches Institut
Florhofgasse 11
Seminarraum FLO-U-107

14:00 Uhr

Begrüssung

14:15 Uhr

Musik für Zürich: Die Verlagskorrespondenz von H. G. Nägeli analog und digital

Prof. Dr. Inga Mai Groote (Musikwissenschaftliches Institut, UZH)

Dr. Hein Sauer (Musikwissenschaftliches Institut, UZH)

14:45 Uhr

Vorstellung eines Buchprojekts zu Mozarts «Zauberflöte»

Prof. Dr. Laurenz Lütteken (Musikwissenschaftliches Institut, UZH)

15:15 Uhr

Mythos und Ritual in Milhauds «La création du monde»

Dr. Esma Cerkovnik (Musikwissenschaftliches Institut, UZH)

15:45 Uhr

Pause

16:00 Uhr

Institutsbesichtigung

Pädagogik und Psychologie



Universität Zürich
Institut für Erziehungswissenschaft
Kantonsschulstrasse 3
Hörsaal KAB-G-01

14:00 Uhr

Begrüssung und Organisation

14:10 Uhr

**Überblick über das neue BA- und MA-Studienprogramm
Fachwissenschaft Pädagogik und Psychologie**

Bettina Kunz (Institut für Erziehungswissenschaft, UZH)

14:20 Uhr

**Kognitive Aktivierung ist nicht alles im Unterricht, aber
ohne kognitive Aktivierung ist alles nichts**

Prof. Dr. Anna-Katharina Praetorius (Institut für Erziehungswissenschaft, UZH)

14:50 Uhr

**Kognitive Aktivierung und KI: Wie Chatbots uns das Lehren
und Lernen erleichtern können**

Prof. Dr. Sascha Schneider (Institut für Erziehungswissenschaft, UZH)

15:20 Uhr

Gemeinsame Abschlussdiskussion

15:45 Uhr

Vernetzungsapéro Pädagogik/Psychologie

Philosophie



Universität Zürich
Philosophisches Seminar
Zürichbergstrasse 43
Raum U8

14:00 Uhr

Begrüssung

Seminarleitung des Philosophischen Seminars

14:05 Uhr

Verschörungstheorien entmystifiziert: Ein Blick auf wissenschaftliche Methodik und Begriffsanalyse

Prof. Dr. Kevin Reuter (Philosophisches Seminar, UZH)

Was genau versteht man unter Verschwörungstheorien und wie können wir sie entmystifizieren? Handelt es sich bei Verschwörungstheorien um Theorien im wissenschaftlichen Sinne, die wir analysieren und widerlegen können? Oder sind sie vielmehr Teil der Pseudowissenschaft? Diesen Fragen werde ich anhand aktueller Verschwörungstheorien auf den Grund gehen, und Lösungsansätze erörtern, wie Jugendliche und Erwachsene Verschwörungstheorien identifizieren und mit ihnen umgehen können.

15:05 Uhr

Kaffee und Kuchen

15:30 Uhr

Ist Armut eine Verletzung der Menschenwürde?

Dr. Sebastian Muders (Studien- und Geschäftsleiter der Advanced Studies in Applied Ethics, UZH)

Menschenwürde gehört zu den zentralen, aber auch schillernden Begriffen der Ethik: Zentral, da Menschenwürde in

angewandt-ethischen Fragen eine wichtige Rolle spielt; schillernd, weil wir es hier mit einem notorisch unklaren Begriff zu tun haben. Wie kann Menschenwürde als Moralprinzip für angewandt-ethische Fragen fruchtbar gemacht werden? Über diese Frage wollen wir am Beispiel der Armut gemeinsam nachdenken und diskutieren.

16:30 Uhr

Ende

Physik



Universität Zürich Irchel
Winterthurerstrasse 190
SciencePavillion (Gebäude Y10)

Zürich im Weltraum

Die Erforschung des Weltraums hat in den letzten Jahren in Zürich an Bedeutung gewonnen. Im Programm der Physik geben wir Ihnen einen querschnittsartigen Einblick in die vielfältigen Aktivitäten der Weltraum-Wissenschaften. Dabei gehen wir von der fundamentalen Physik in der Erforschung von Gravitationswellen über die biomedizinische Anwendung der Schwerelosigkeit zur Ausbildung für eine Tätigkeit bei Weltraum-Missionen. Wir enden wieder bei den Gravitationswellen mit einer handfesten Ausstellung im SciencePavillion der UZH.

13:45 Uhr

Die LISA-Mission, ein Gravitationswellendetektor im All

Prof. Dr. Philippe Jetzer (Physik-Institut, UZH)

14:30 Uhr

Lebenswissenschaften im All

Prof. Dr. Oliver Ullrich (UZH Space Hub)

15:15 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr

Der neue Masterstudiengang in Space Science an der ETH

Prof. Dr. Thomas Zurbuchen (ETH Space Science Center)

16:00 Uhr

**Besuch der Gravitationswellenausstellung im
SciencePavillion der UZH**

Dr. Katharina Müller (Physik-Institut, UZH)

16:30 Uhr

Apéro

Religion



Universität Zürich
The MEEET Lab @ DSI und UB (SOC-F-105)
Rämistrasse 69 (1. Stock)

14:00 Uhr

Begrüssung und Welcome

14:15 Uhr

Transformationen religiöser [Rede-]Praxis im Zeitalter der Digitalität

Prof. Dr. Thomas Schlag (Theologische Fakultät / UFSP Digital Religion[s], UZH)

Durch die Möglichkeiten digitaler Technik ergeben sich auch neue Herausforderungen für die religionsbezogene Bildung. Erörtert werden in religionspädagogischer Perspektive und mit Blick auf die gegenwärtigen digitalen Entwicklungen Herausforderungen und Formate der Kommunikation «über Gott und die Welt» im schulischen Kontext.

15:15 Uhr

AI, Chat GPT and Religion (in Englisch)

Prof. Dr. Beth Singler (Theologische Fakultät / UFSP Digital Religion[s], UZH)

Generative AI like ChatGPT has made headlines as it was used to do the creative and intellectual tasks that we thought were unique to humans. Is religion also going to be taken over by machines, or will AI generate new religious enthusiasm? Drawing on digital and cultural ethnographic work, this talk will explore these questions and the possible futures for religion and AI.

16:15 Uhr

Austauschrunde Ideen für Unterricht zu KI, LLM im Unterricht

17:00 Uhr

Apéro

Russisch



Universität Zürich
Slavisches Seminar
Plattenstrasse 43

14:00 Uhr

Begrüssung

Prof. Dr. Sylvia Sasse [Seminarvorsteherin Slavisches Seminar, UZH]

14:15 Uhr

Im Krieg Russisch unterrichten: Postimperiale Perspektiven

Prof. Dr. Sylvia Sasse [Seminarvorsteherin Slavisches Seminar, UZH]

Iryna Herasimovich [Slavisches Seminar, UZH]

Margaryta Korshun [Slavisches Seminar, UZH]

Andri Hürlemann [Slavisches Seminar, UZH]

15:15 Uhr

Russophone Literaturen

Prof. Dr. Sylvia Sasse [Seminarvorsteherin Slavisches Seminar, UZH]

16:00 Uhr

Erfahrungsaustausch der Lehrenden

Die Veranstaltung gibt einen Einblick in ein aktuelles Thema: Die russische Propaganda vertritt seit 2001 die imperiale Idee einer «Russischen Welt» [«Russkij Mir»], die auch als ideologische Rechtfertigung des Krieges gegen die Ukraine dient. Diese geht davon aus, dass alle Russischsprechenden zu dieser russischen Welt gehören. Wie können wir diese Ideologie im Russischunterricht kritisch reflektieren, historisch einordnen und selbst vermeiden, zwischen Russisch und Russland ein Gleichheitszeichen zu setzen?

Sport



Pädagogische Hochschule Zürich
Lagerstrasse 2
Theorieraum LAC-H090 und Sporthalle LAC-J070c

14:00 Uhr

Begrüssung

14:15 Uhr

Kurzvorträge mit anschliessender Diskussion im Plenum

Unterrichtsqualität im Fach Sport – von der digitalen Evaluation zur Unterrichtsentwicklung

Prof. Dr. Christian Herrmann (Fachgruppe Didaktiken Bewegung und Sport, PHZH)

Ausserunterrichtliche Sportangebote im Lebensraum Schule

Prof. Dr. Ilaria Ferrari (Fachgruppe Didaktiken Bewegung und Sport, PHZH)

Muskeln – wann sie wirklich arbeiten und wann nicht

Dr. Roland Müller (Departement Gesundheitswissenschaften und Technologie, ETH)

16:30 Uhr

Apéro

Wirtschaft und Recht



Universität Zürich
Rechtswissenschaftliche Fakultät
Rämistrasse 74

14:00 Uhr

Begrüssung und Einleitung

Prof. Dr. Thomas Gächter (Dekan Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

14:05 Uhr

Von Mäusen, Menschen und dem Recht

Prof. Dr. Margot Michel (Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

14:35 Uhr

Konsumentenrecht und Schutz der Nachhaltigkeit: Mögliche Wege

Prof. Dr. iur. Dr. h.c. Yeşim Atamer (Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

15:05 Uhr

Umweltklagen – aktuelle Entwicklungen

Dr. Corina Heri (Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

15:35 Uhr

Künstliche Intelligenz, das Ende des Rechtsstaats?

Prof. Dr. Thomas Gächter (Dekan Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

Anschliessend

Apéro

