

Creating Digital Holy Spaces

Architektonische Konstruktionen und Erkundungen «heiliger Räume»

In diesem Workshop wird praktisch erkundet und reflektiert, was eigentlich sogenannte «heilige Räume» in verschiedenen Religionen sind und wie sich ein ritueller Raum durch architektonisches kreatives Experimentieren selbst schaffen lässt. Der Workshop nimmt die Einsichten der «digitalen Sakralraumpädagogik» auf und verbindet dies mit individuellen Konstruktionen eines virtuellen «heiligen Raumes» im Metaversum mit Hilfe digitaler architektonischer Tools und VR-Brillen.

Zielgruppe: Lehrkräfte, Schüler:innen, Konfirmand:innen, Mitarbeitende der Jugendarbeit religiöser Gemeinschaften

Datum: nach Vereinbarung

Dauer: ca. 2.5 bis 3 Stunden (=3 bis 4 Lektionen), nach Vereinbarung auch verlängerbar

Sprache: Deutsch oder Englisch

Kosten: nach Vereinbarung und Förderungsmöglichkeiten

Werden Sie zu Architekt:innen heiliger Räume und erkunden Sie virtuelle Sakralräume mit VR!

Workshop-Leitung

Prof. Dr. Thomas Schlag (UFSP Digital Religion(s), Universität Zürich) ist Praktischer Theologe mit den Forschungsschwerpunkten Religionspädagogik, Kirchentheorie und Pastoraltheologie, mit besonderem Interesse an der Frage nach digitaler Religion und digitaler Theologie.

BA Christian Schlag (UFSP Digital Religion(s), Universität Zürich) ist Masterstudent für Architektur an der Universität Liechtenstein und Mitbegründer der V3chta Plattform. Sein fachliches Interesse dreht sich um «Virtual» und «Augmented Reality» und deren mögliche Bedeutung für die Schaffung religiöser Räume.

Kontakt: thomas.schlag@theol.uzh.ch

Virtuous Reality

Mit VR die grossen Fragen des Lebens erkunden

Entdecken Sie das Potenzial von VR, sich auf neue Art und Weise mit den grossen Fragen des Lebens zu befassen. In kuratierten VR-Umgebungen erkunden die Teilnehmenden philosophische und ethische Herausforderungen, untersuchen den Einsatz von VR in der Entwicklung von Empathie, und befassen sich mit dem Potenzial dieser Technologie, sinnstiftende Erfahrungen zu ermöglichen.

Zielgruppe: Lehrkräfte, Schüler:innen und religiöse Gemeinschaften

Datum: nach Vereinbarung

Dauer: ca. 2.5 Stunden (= 3 Lektionen)

Sprache: Deutsch oder Englisch

Kosten: nach Vereinbarung und Förderungsmöglichkeiten

Erleben Sie die Kraft von VR, Empathie zu wecken!

Workshop-Leitung

Dr. Fabian Winiger (UFSP Digital Religion(s), Universität Zürich), ist spezialisiert auf Spiritual Care und bringt einzigartige Einblicke in die Schnittstellen von VR und Sinnstiftung.

Kontakt: fabian.winiger@uzh.ch



Media
Existential
Encounters &
Evolving
Technology

Lab



www.meeetlab.uzh.ch

Religion, KI und Utopianismus

Digitale Zukunftsvisionen zwischen Religion und Technik

Dieser Workshop erforscht digitale Zukunftsnarrative an der Schnittstelle von Religion und Technologie. Themen wie «künstliche Intelligenz», «maschinelles Lernen» und «Algorithmen» werden durch praxisnahe Methoden wie Games, Virtual Reality und kreatives Schreiben erlebbar gemacht.

Lernende und Lehrende reflektieren Konzepte wie «Utopie», «Dystopie» und «Cybertopie» und analysieren Zukunftsvisionen. Lehrpersonen erhalten Impulse, ihre Methoden an digitale Realitäten anzupassen.

Zielgruppe: Studierende, Dozierende, Lehrkräfte, Schüler:innen und religiöse Gemeinschaften

Datum: nach Vereinbarung

Dauer: 5 Stunden für Lehrpersonen / 3 Stunden für Schüler:innen

Sprache: Deutsch oder Englisch

Kosten: nach Vereinbarung und Förderungsmöglichkeiten

Entdecken Sie mit uns, wie Religion und KI unsere Vorstellungen von der Zukunft beeinflussen – und gestalten Sie diese aktiv mit!

Workshop-Leitung

Prof. Dr. Beth Singler (UFSP Digital Religion(s), Universität Zürich) ist Kultur- und Digitalanthropologin und eine führende Expertin für KI und Religion.

Dr. Yves Mühlematter (UFSP Digital Religion(s), Universität Zürich) ist Experte auf den Gebieten Religionswissenschaft und Pädagogik. Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf utopischen und dystopischen Zukunftserzählungen.

Kontakt: beth.singler@uzh.ch
yves.muehlematter@uzh.ch

KI und Ethik

Beschäftigung mit der Ethik von KI in der Gesellschaft

In diesem Workshop setzen sich die Teilnehmenden mit ethischen Fragen auseinander, die durch den Einsatz von KI in verschiedenen gesellschaftlichen Bereichen entstehen. Mit theoretischen Impulsen, interaktiven Stationen, Rollenspielen und Diskussionen erkunden sie in Gruppen verschiedene Aspekte rund um KI. Ziel ist es, eine fundierte Grundlage für ethische Entscheidungsprozesse zu schaffen und die Teilnehmenden zu befähigen, ihre eigenen Standpunkte in ethischen Diskussionen differenziert zu vertreten und argumentativ zu untermauern.

Zielgruppe: Lehrkräfte, Schüler:innen, Konfirmand:innen, Mitarbeitende der Jugendarbeit religiöser Gemeinschaften

Datum: ca. 2.5 bis 3 Stunden (=3 bis 4 Lektionen), nach Vereinbarung auch verlängerbar

Dauer: 3 Stunden (optional mit Gastautor:in)

Sprache: Deutsch oder Englisch

Kosten: nach Vereinbarung und Förderungsmöglichkeiten

Bereiten Sie sich und Ihre Schüler:innen auf die ethischen Herausforderungen von KI vor!

Workshop-Leitung

Prof. Dr. Beth Singler (UFSP Digital Religion(s), Universität Zürich) ist Kultur- und Digitalanthropologin und eine führende Expertin für KI und Religion.

Dipl.-Theol. Katharina Yadav (UFSP Digital Religion(s), Universität Zürich) ist Doktorandin mit Forschungsschwerpunkten in Pastoraltheologie im (Post-)Digitalen, digitalen kirchlichen Praktiken und digitaler Theologie.

Kontakt: beth.singler@uzh.ch
katharina.yadav@uzh.ch

Technologie zum Anfassen

Das MEEET Lab (Media Existential Encounters and Evolving Technology Lab) an der Universität Zürich bietet einen einzigartigen Raum für die praktische Erkundung von Technologie, von traditionellen Schreibgeräten bis hin zu den neuesten Gaming-Möglichkeiten.

Unser Labor

Das Labor steht Forscher:innen, Student:innen, Schüler:innen und der breiteren Öffentlichkeit zur Verfügung und fördert die Zusammenarbeit bei Projekten im Zusammenhang mit Technologie, Digitalisierung und deren zukünftigen Entwicklungen. Es unterstützt das Erlernen und Lehren von technologischer und digitaler Kompetenz auf allen Bildungsebenen und hilft Pädagog:innen, neue und innovative Lehrmethoden zu entdecken.

Raum für Veranstaltungen

Darüber hinaus dient das Labor als Raum für die öffentliche Diskussion wichtiger Fragen im Zusammenhang mit der digitalen Transformation unserer Gesellschaft.

MEEET Lab @ DSI & UB
Universität Zürich
Rämistrasse 69
Gebäude SOC F-105 (erster Stock)
8001 Zürich
Schweiz

Instagram
[@meeetlab](https://www.instagram.com/meeetlab)

Email
meeetlab@dsi.uzh.ch