



`<title>` **KURS-
PROGRAMM** `</title>`

`<type>` **IT FORT- UND
WEITERBILDUNGEN**
`</type>`

`<date>` **ANMELDUNG
HERBSTSEMESTER
AB 01.09.** `</date>`

t.uzh.ch/kurse





Vorwort

Liebe Angehörige der Universität Zürich

Geht es Ihnen auch so wie mir? Mit dem Beginn des Herbstsemesters erfüllt es mich mit grosser Freude, zu sehen, wie Tausende von Studierenden wissensdurstig an die UZH zurückkehren. Dieses pulsierende Leben auf dem Campus, die gespannte Erwartung und die Neugier bei den Studierenden erinnern mich jedes Jahr aufs Neue daran, dass der Prozess des Lernens und des Wissenserwerbs etwas wahrhaft Einzigartiges ist. Es ist diese Begeisterung, die mich daran erinnert, warum wir hier sind: um zu lehren, zu lernen und gemeinsam zu wachsen.

In diesem Sinne freut es mich besonders, dass wir von der Zentralen Informatik mit unserem umfassenden IT-Kursangebot in der Erwachsenenbildung einen wichtigen Beitrag zu diesem Lernprozess leisten können. Unser breites Spektrum an IT-Kursen steht allen wissbegierigen Mitarbeitenden, Forschenden und Studierenden zur Verfügung und bietet ihnen die Möglichkeit, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit digitalen Werkzeugen und wissenschaftlichen Anwendungen weiter zu vertiefen.

Unsere Kurse sind nicht nur darauf ausgelegt, die alltäglichen Digitalisierungsprozesse zu erleichtern, sondern auch darauf, Ihnen das nötige Rüstzeug an die Hand zu geben, um die vielfältigen Herausforderungen der digitalen Arbeitswelt zu meistern. Dabei legen wir besonderen Wert darauf, dass unsere Schulungen praxisnah und an den aktuellen Bedürfnissen orientiert sind, damit Sie das Gelernte direkt in Ihren Arbeitsalltag integrieren können.

Wir laden Sie herzlich ein, einen Blick in unser Kursprogramm zu werfen und diejenigen Angebote auszuwählen, die am besten zu Ihren beruflichen Zielen und persönlichen Interessen passen. Wir sind überzeugt, dass unser vielfältiges Kursangebot einen wertvollen Beitrag zur Stärkung Ihrer IT-Kompetenzen leistet und Ihnen den Arbeitsalltag an der UZH spürbar erleichtert.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Entdecken unseres Angebots und freue mich darauf, Sie vielleicht schon bald in einem unserer Kurse begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

David Meier
Leiter Training, CR & Licensing

Das gesamte Kursprogramm mit Anmelde­möglich­keit finden Sie unter:

<https://t.uzh.ch/kurse>



Betriebssysteme, Programmierung

Digitale Selbstverteidigung: Einführung in die IT-Sicherheit für Anwender:innen

Vertiefen Sie Ihr Verständnis für IT-Sicherheit und stärken Sie den Schutz Ihres eigenen Computers! In unserem Kurs erhalten Sie wertvolle Praxistipps, um Ihre digitale Sicherheit effektiv zu verbessern. Sie lernen den S.U.P.E.R.-Ansatz (Sichern, Updaten, Prüfen, Einloggen, Reduzieren) kennen und wissen, wie Sie Herausforderungen begegnen, die am digitalen Arbeitsplatz durch gängige Angriffstechniken wie Social Engineering entstehen.

Microsoft Power Automate: Digitalisierung erster Prozesse

Power Automate ist ein Online-Dienst von Microsoft 365, mit dem sich wiederkehrende Aufgaben und digitale Prozesse mithilfe von Workflows schnell und sicher automatisieren lassen.

Ohne Programmierkenntnisse können Sie per Drag-and-Drop automatisierte Workflows für repetitive Aufgaben in Ihren bevorzugten Anwendungen erstellen. Von Bewerbungsverfahren bis zu Geburtstagsglückwünschen - erleben Sie, wie Power Automate Ihre Zusammenarbeit verbessert und Sie sich auf das Wesentliche fokussieren können. Lassen Sie sich überraschen, wie einfach und effizient Automatisierung sein kann!

Kurs	Zielgruppe	Stunden	Ort
Digitale Selbstverteidigung: Einführung in die IT-Sicherheit für Anwender:innen NEU!	Studierende Mitarbeitende	3	Zentrum
Linux Command Line (Science IT)	Mitarbeitende	3	Irchel
Linux: Bash Workshop (TheAlternative.ch)	Studierende Mitarbeitende	2	Irchel
Python: Basics	Studierende Mitarbeitende	12	Irchel, Zentrum
Python: Intermediate	Studierende Mitarbeitende	12	Irchel, Zentrum
Python: Machine Learning for Beginners NEU!	Studierende Mitarbeitende	12	Online
Microsoft Power Automate: Digitalisierung erster Prozesse NEU!	Mitarbeitende	6	Online

Detailliertes Kursprogramm zur Kategorie

Das Kursprogramm mit weiteren Informationen zu Lerninhalten und Anmelde-möglichkeit finden Sie online.

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/operating-systems-programming>



Bildbearbeitung, Illustration und Präsentation

Kurs	Zielgruppe	Stunden	Ort
Affinity Designer: Basics	Studierende Mitarbeitende	15	Online
Affinity Photo: Einführung in die Bildbearbeitung	Studierende Mitarbeitende	15	Irchel
Blender: 3D Modeling, Texturing und Rendering	Studierende Mitarbeitende	12	Zentrum
DaVinci Resolve: Videos erstellen, schneiden und publizieren NEU!	Mitarbeitende	12	Irchel
Microsoft PowerPoint 365: Einführung	Studierende Mitarbeitende	9	Online

DaVinci Resolve: Videos erstellen, schneiden und publizieren

Audiovisuelle Medien sind zu einem festen Bestandteil unserer digitalen Welt geworden und werden daher auch zunehmend in der universitären Lehre eingesetzt. Videos können als Einstieg in eine Lehrveranstaltung, zur Vermittlung von Lerninhalten und sogar als alternativer Leistungsnachweis dienen.

Um ansprechende Videos zu erstellen, ist keine teure Hard- und Software mehr notwendig. Videoclips können mit dem Smartphone oder Tablet gefilmt werden. Auch für den Schnitt gibt es Alternativen zu teuren Programmen. Im Workshop verwenden wir die kostenlose Version von „DaVinci Resolve“, die einfach zu bedienen ist und professionelle Funktionen bietet.

In diesem Workshop lernen Sie die Planung einer Filmproduktion, Tipps und Tricks zur Bildgestaltung und Videomontage sowie die Bearbeitung und Veröffentlichung von Videomaterial.

Affinity Designer / Photo / Publisher

Wer eine preiswerte Alternative zu Adobe InDesign, Photoshop und Illustrator sucht, kann in unseren Kursen die Palette von Affinity kennenlernen. Mit den Programmen von Affinity können Sie professionelle Illustrationen und Layouts erstellen und Fotos bearbeiten.

Detailliertes Kursprogramm zur Kategorie

Das Kursprogramm mit weiteren Informationen zu Lerninhalten und Anmelde-möglichkeit finden Sie online.

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/image-editing-illustration-and-presentation>



Collaboration, Social Media und Webpublishing

UZH365 - Kursangebot

In unseren praxisorientierten Kursen zu Office 365 lernen Sie die verschiedenen Programme kennen und können diese effizient und produktiv nutzen. Eine Übersicht aller Kurse finden Sie hier:

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/uzh365>

CMS: Barrierefreie Webseiten erstellen

In diesem Kurs erwerben Sie als CMS-Autor:in der Zentralen Informatik die Kenntnisse und Fähigkeiten, um die von Ihnen erstellten Inhalte auf Barrierefreiheit zu überprüfen, ggf. zu verbessern und zukünftig barrierefreie Inhalte für die ZI-Website zu erstellen. Der Kurs wird gemeinsam von der Abteilung «Equality, Diversity, Inclusion» (EDI) und der Zentralen Informatik durchgeführt.

Social Media und Wissenschaftskommunikation

Tauchen Sie ein in die Welt der digitalen Wissenschaftskommunikation und lernen Sie, wie Sie Social Media Plattformen effektiv nutzen können, um Ihre Forschung und wissenschaftlichen Inhalte einem breiten Publikum zugänglich zu machen.

Unser praxisorientierter Kurs bietet praktische Einblicke und Strategien, um wissenschaftliche Inhalte ansprechend und zielgruppengerecht zu vermitteln und somit die Sichtbarkeit und Reichweite Ihrer Forschung zu erhöhen.

Dieser Kurs wird durch die Fachstelle Social Media der Abteilung Kommunikation in Zusammenarbeit mit der Zentralen Informatik angeboten

Kurs	Zielgruppe	Stunden	Ort
CMS: Einführung Magnolia	Mitarbeitende	6	Zentrum
CMS: Barrierefreie Webseiten erstellen NEU!	Mitarbeitende	3	Irchel
CMS: Bilder für den Webauftritt	Mitarbeitende	6	Irchel
HTML: Erstellen und Publizieren von Webseiten	Studierende Mitarbeitende	15	Online
Microsoft Outlook: Grundlagen (im Web)	Mitarbeitende	3	Online
Microsoft Outlook: Grundlagen der Zusammenarbeit in der Cloud	Mitarbeitende	3	Online
Microsoft Outlook: Productivity Training (Windows Desktop)	Mitarbeitende	3	Online
Microsoft Planner: Aufgabenmanagement mit Kanban	Mitarbeitende	3	Online
Microsoft SharePoint: Grundlagen	Mitarbeitende	3	Zentrum
Microsoft SharePoint: Webpages für die Zusammenarbeit gestalten	Mitarbeitende	6	Zentrum
Microsoft Teams: Grundlagen der Zusammenarbeit	Mitarbeitende	3	Online
PHP: Erstellen von dynamischen Webseiten	Studierende Mitarbeitende	12	Zentrum
Social Media und Wissenschaftskommunikation NEU!	Mitarbeitende	3	Zentrum
TOPdesk: Hands-on Essentials NEU!	Mitarbeitende	2	Online

Detailliertes Kursprogramm zur Kategorie

Das Kursprogramm mit weiteren Informationen zu Lerninhalten und Anmelde-möglichkeit finden Sie online.

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/collaboration-social-media-webpublishing>



Data Science

Kurs	Zielgruppe	Stunden	Ort
Matlab: Introduction to Programming	Studierende Mitarbeitende	15	Online
MAXQDA: Qualitative Datenanalyse NEU!	Studierende Mitarbeitende	4	Zentrum
Microsoft PowerBI: Datenanalyse und Visualisierung	Mitarbeitende	12	Irchel
Python: Data Analysis Essentials	Studierende Mitarbeitende	12	Zentrum
Python: Digital Humanities NEU!	Studierende Mitarbeitende	12	Online
Python: Introduction to Natural Language Processing (NLP)	Studierende Mitarbeitende	9	Online
QGIS: Räumliche Datenanalyse und Kartenerstellung: NEU!	Studierende Mitarbeitende	15	Irchel
R: Basic Introduction	Studierende Mitarbeitende	6	Irchel
R: Crash Course in Statistics	Studierende Mitarbeitende	14	Irchel
R: Reporting using Quarto & R Markdown	Studierende Mitarbeitende	6	Irchel
R: tidyverse for Data Science	Studierende Mitarbeitende	12	Irchel
SPSS: Einführungskurs in das Statistikpaket	Studierende Mitarbeitende	12	Irchel

Detailliertes Kursprogramm zur Kategorie

Das Kursprogramm mit weiteren Informationen zu Lerninhalten und Anmelde-möglichkeit finden Sie online.

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/data-science>



QGIS: Räumliche Datenanalyse und Kartenerstellung

QGIS ist ein benutzerfreundliches Open Source Geographisches Informationssystem (GIS). Es läuft unter Linux, Mac OS und Windows und unterstützt eine Vielzahl von Vektor-, Raster- und Datenbankformaten und -funktionen. Als vollwertiges GIS ermöglicht es die Erstellung, Visualisierung, Analyse und Bearbeitung von räumlichen Daten. Es ist ein leistungsfähiges Werkzeug, mit dem sich unter anderem auch eigene Karten erstellen lassen.

R: Reporting using Quarto & R Markdown

R Markdown is a powerful R package for static and dynamic reports, publications and dashboards that can be created fully reproducibly using a highly intuitive notebook interface. Furthermore, R Markdown documents can be quickly converted into other document types like HTML web pages, PDF files or Word documents. It is widely used for documenting R projects, seminar papers and publications.

Datenanalyse und Visualisierung mit PowerBI

Power BI ist eine der am häufigsten verwendeten Programme für die datengesteuerte Entscheidungsfindung in der Industrie. Power BI ermöglicht die einfache Integration verschiedener Datenquellen, die Erstellung von Datenmodellen und die Realisierung effektiver Datendarstellungen, welche die Datenanalyse und den Informationsaustausch innerhalb einer Organisation erleichtern. Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer mit wenig bis keiner Erfahrung in Power BI und Datenanalyse und veranschaulicht die grundlegenden Funktionen und Möglichkeiten der Software. Der Kursinhalt wird durch Folien, Power BI-Guides mit dem Dozenten und Übungen im Unterricht vermittelt.

Datenbanken, Tabellenkalkulation

Microsoft Excel 365: Datentransformation und -analyse mit PowerQuery und PivotTables

In diesem interaktiven Kurs lernen Sie, Daten aus verschiedenen Quellen in Excel zu importieren und zu transformieren, so dass sie für weitere Analysen und Berichte verwendet werden können. Wir lernen den Prozess des Datenimports, der Datenbereinigung, der Datenaufbereitung mit dem PowerQuery-Editor und der analytischen Zusammenstellung von Daten mit Excel PivotTables kennen.

SQL: Einführung und Datenbankdesign

Relationale Datenbanken bestehen hauptsächlich aus Tabellen, die Daten enthalten und den Beziehungen zwischen diesen Tabellen. SQL ist die Datenbanksprache, die alle wichtigen relationalen Datenbanksysteme verwenden. Mit SQL können Datenbanken erstellt, Daten eingefügt, geändert, gelöscht und abgefragt werden.

UZH365 in der Cloud

Wussten Sie, dass Sie mit Microsoft 365 von überall auf Ihre Dokumente zugreifen und diese bearbeiten können?

Neben den klassischen Desktop Anwendungen, können Sie mit dem Webbrowser viele Arbeiten rasch und unkompliziert erledigen.

Nach dem Anmelden mit Ihrem UZH Account auf <https://portal.office.com> haben Sie Zugriff auf Ihre Dokumente.

Kurs	Zielgruppe	Stunden	Ort
Microsoft Excel 365: Basis	Studierende Mitarbeitende	12	Irchel
Microsoft Excel 365: Formeln und Funktionen	Studierende Mitarbeitende	9	Irchel
Microsoft Excel 365: Datentransformation und -analyse mit PowerQuery und PivotTables NEU!	Studierende Mitarbeitende	6	Zentrum
Microsoft Excel 365: Datenvisualisierung mit Excel NEU!	Studierende Mitarbeitende	4	Zentrum
SQL: Einführung und Datenbankdesign NEU!	Studierende Mitarbeitende	12	Irchel

Detailliertes Kursprogramm zur Kategorie

Das Kursprogramm mit weiteren Informationen zu Lerninhalten und Anmelde-möglichkeit finden Sie online.

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/databases-spreadsheet>



E-Learning

Kurs	Zielgruppe	Stunden	Ort
Inspira: Einblick (für Unentschlossene) NEU!	Mitarbeitende	1	Online
Kaltura: Videos für die UZH produzieren, interaktiv gestalten und publizieren NEU!	Mitarbeitende	3	Online
KlickerUZH: Introduction and Didactic Use Cases NEU!	Mitarbeitende	2	Online
OLAT: Für Kursautor:innen	Mitarbeitende	3	Online

KlickerUZH: Introduction and Didactic Use Cases

Have you ever felt the need for more interaction in your classroom? In this hands-on course, you will not only familiarize yourself with the functionalities of the web application KlickerUZH, but also learn how to use the tool effectively in different didactic use cases. You will discover how KlickerUZH can not only enrich your lectures, but also promote the active participation and understanding of your students in the long term and outside of the classroom.

OLAT: Für Kursautor*innen

In diesem Kurs geben wir Ihnen eine Einführung in OLAT, dem strategischen Learning Management System an der Universität Zürich. Dieser Kurs ist für Personen gedacht, die bislang noch nie als OLAT Autor*in gearbeitet haben. In dem Kurs werden die neuen Features von openOLAT 16 vorgestellt. Für die Teilnahme benötigen Sie keinerlei Vorkenntnisse.

Kaltura: Videos für die UZH produzieren, interaktiv gestalten und publizieren

Die Videoplattform Kaltura, auch bekannt als «Switch Cast», wird den Schweizer Hochschulen von Switch angeboten. Die Plattform unterstützt eine Vielzahl von Videoformaten und bietet zahlreiche Werkzeuge zur Erstellung interaktiver Inhalte.

Inspira: Einblick (für Unentschlossene)

Eine kurze, spannende Einführung für alle, die schon einmal von Inspira gehört haben, sich aber noch nicht konkret damit befasst haben. Für die Teilnahme sind keinerlei Vorkenntnisse benötigt.

Detailliertes Kursprogramm zur Kategorie

Das Kursprogramm mit weiteren Informationen zu Lerninhalten und Anmelde-möglichkeit finden Sie online.

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/e-learning>



Scientific Computing

Science IT

Service and Support for Science IT (Science IT) ist die zentrale Einheit der Universität Zürich mit Expertise in wissenschaftlichem Rechnen und spezialisierten IT Services für die Forschung.

Sind Sie ein Forscher oder eine Forscherin, welcher seine, bzw. welche ihre Forschung darüber hinaus skalieren möchte, was mit dem Personal Computer möglich ist? Suchen Sie eine Person mit den technischen Fähigkeiten im Bereich Science IT um Ihre Forschungsziele zu erreichen? Erwägen Sie verschiedenen Möglichkeiten wie S3IT ihre Forschung unterstützen kann.

Hier finden sie die Übersichtsseite von Science IT:

<https://www.zi.uzh.ch/de/teaching-and-research/science-it.html>



Kurs	Zielgruppe	Stunden	Ort
Science IT: Linux Command Line	Mitarbeitende	3	Online
Science IT: ScienceCloud base	Mitarbeitende	3	Online
Science IT: ScienceCluster base	Mitarbeitende	3	Online

9

Detailliertes Kursprogramm zur Kategorie

Das Kursprogramm mit weiteren Informationen zu Lerninhalten und Anmelde-möglichkeit finden Sie online.

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/scientific-computing>



Textverarbeitung, Publishing

Kurs	Zielgruppe	Stunden	Ort
Affinity Publisher: Grundlagen	Studierende Mitarbeitende	12	Online
LaTeX: Introduction into the Typesetting System	Studierende Mitarbeitende	15	Online
Microsoft Word 365: Wissenschaftliche Arbeiten erstellen und gestalten	Studierende	9	Online
Obsidian: Wissensmanagement mit Markdown-Notizen NEU!	Studierende Mitarbeitende	3	Irchel

Detailliertes Kursprogramm zur Kategorie

Das Kursprogramm mit weiteren Informationen zu Lerninhalten und Anmelde-möglichkeit finden Sie online.

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/text-processing-publishing>



Microsoft Word 365: Wissenschaftliche Arbeiten erstellen und gestalten.

Dieser Kurs richtet sich an Personen, welche Ihre Word-Kenntnisse punktuell vertiefen möchten. Mit Word können umfangreiche Dokumente wie wissenschaftliche Qualifikationsarbeiten erstellt werden. In diesem Kurs erlernen Sie anhand von Praxisbeispielen den Umgang mit Formatvorlagen und darauf aufbauend die automatisierte Erstellung von Verzeichnissen. Ausserdem erhalten Sie Tipps zur Dokumentgestaltung und zu Hilfen, die Ihnen Word zur Verfügung stellt.

LaTeX: Introduction into the Typesetting System

Die Universität Zürich stellt allen Studierenden, Dozierenden und Mitarbeitenden, welche für ihre Projekte einen kollaborativen LaTeX-Online-Editor verwenden möchten, Overleaf Professional Features zur Verfügung.

Über 4000 Benutzer:innen der UZH verwenden bereits Overleaf. In den LaTeX Kursen der IT Fort- und Weiterbildungen verwenden wir für die Zusammenarbeit auch diesen Online-Editor.

<https://www.overleaf.com/edu/uzh>

Affinity Publisher: Grundlagen

Der Kurs vermittelt die Grundlagen von Affinity Publisher. Anhand kleiner Aufgaben lernen Sie aktiv die zahlreichen Möglichkeiten im Umsetzungsprozess kennen. Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage, einfache Printprodukte von der Idee bis zum druckfertigen Resultat selbst auszuführen.

Wissensmanagement

11

Gitlab

Switch bietet UZH-Angehörigen auf gitlab.uzh.ch einen GitLab-Service für Hochschulen an. Es wird die GitLab Community Edition angeboten, die als Open Source Software unter der MIT-Lizenz zur Verfügung gestellt wird. Die Community Edition bietet neben der Versionsverwaltung für Softwareprojekte auch Funktionen an, die beim Erstellen von Software hilfreich sind, wie zum Beispiel ein einfaches Bug-Tracking System oder CI (Continuous Integration) und CD (Continuous Deployment).

Zusammenarbeit mit UB Zürich

In Zusammenarbeit mit der UB Zürich bieten wir Kurse zu den Literaturverwaltungsprogrammen EndNote und Mendeley an.

<https://veranstaltungen.ub.uzh.ch/>



Obsidian: Wissensmanagement mit Markdown-Notizen

Welchen Weg nimmt ein Gedanke bis zum geschriebenen Text? Wie strukturiere ich meine Notizen, dass ich Ideen wieder finde? Wie geht das digital?

Dieser dreistündige Kurs vermittelt praktische Fähigkeiten, die Obsidian zu einem wertvollen Werkzeug für Studium, Forschung und für persönliche Notizen machen.

Kurs	Zielgruppe	Stunden	Ort
Git and Gitlab: Introduction	Studierende Mitarbeitende	3	Irchel
Git und Gitlab: Continuous Integration und Deployment NEU!	Mitarbeitende Studierende	6	Zentrum
Mendeley: Literaturverwaltung für Studium und Forschung	Studierende Mitarbeitende	2	Online
Microsoft OneNote: Alles organisiert – im Beruf, im Studium und Privat	Studierende Mitarbeitende	3	Irchel
Obsidian: Wissensmanagement mit Markdown-Notizen NEU!	Studierende Mitarbeitende	3	Irchel
Zotero: Literaturverwaltung und Wissensorganisation	Studierende Mitarbeitende	6	Online
Zotero: Wissenschaftlich effizient schreiben NEU!	Mitarbeitende Studierende	2	Online

Detailliertes Kursprogramm zur Kategorie

Das Kursprogramm mit weiteren Informationen zu Lerninhalten und Anmelde-möglichkeit finden Sie online.

<https://zi-training.zi.uzh.ch/de/page/knowledge-management>



Lunchveranstaltungen zu Microsoft 365

Ergänzend zum Kursprogramm finden mittwochs von 12.30 bis 13.30 Lunchveranstaltungen zu Microsoft 365 Produkten statt. Es handelt sich dabei anders als bei den eigentlichen Kursen um Übersichtsveranstaltungen, welche kurz und knapp einen Einblick in einzelne Produkte von Microsoft 365 bieten.

Das gesamte Programm der Lunchveranstaltungen inklusive Durchführungsort wird unter folgendem Link publiziert:

<https://tiny.uzh.ch/C>

12

Didactica

Möchten Sie Ihre Medien-Kenntnisse mit didaktischen Kompetenzen ergänzen? Das Kursangebot «didactica» der Abteilung Weiterbildung der UZH unterstützt Sie u.a. in Ihren Bemühungen um den gezielten Einsatz der digitalen Medien in der Lehre.

Weiter Informationen finden Sie unter:

www.didactica.uzh.ch

Impressum

© 2024
Universität Zürich

Herausgeberin:
Universität Zürich
Zentrale Informatik, WPS-TCL
IT- Fort- und Weiterbildungen

Verantwortlich:
Tim Menck
training@zi.uzh.ch

Gestaltung Cover
Petra Dollinger, ZI-MLS-SIVIC

Stand: August 2024
Änderungen vorbehalten