

Weiterbildungsangebot der ETH Zürich 2025

Lifelong inspiration



Lifelong inspiration – Weiterbildung an der ETH Zürich

Tauchen Sie ein in die einzigartige Atmosphäre der ETH Zürich und lassen Sie sich inspirieren: von erstklassigen Vorlesungen, engagierten Dozierenden und Mitstudierenden aus aller Welt, die Ihr fachliches Niveau und Ihre Leidenschaft teilen. Das Weiterbildungsangebot umfasst alle ETH-relevanten Themenbereiche und deckt auch Nischen ab. Hier bringen Sie Ihr Wissen auf den neuesten Stand der Forschung.

Unser Angebot

Akademisch ausgebildete Fachleute und Kader finden bei uns über 90 MAS, MBA, DAS, CAS und Weiterbildungskurse in den Bereichen Technik, Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie in den Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften.

Master of Advanced Studies (MAS), Master of Business Administration (MBA)
Mindestens 600 Kontaktstunden und 60 ECTS-Kreditpunkte.

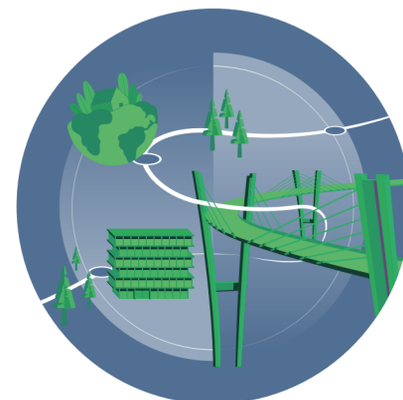
Diploma of Advanced Studies (DAS)
Mindestens 300 Kontaktstunden und 30 ECTS-Kreditpunkte.

Certificate of Advanced Studies (CAS)
Mindestens 150 Kontaktstunden und 10 ECTS-Kreditpunkte.

Weiterbildungskurse

Weiterbildungskurse sind ein- oder mehrtägige Lehrveranstaltungen auf akademischem Niveau, die sich an ein Fachpublikum richten.

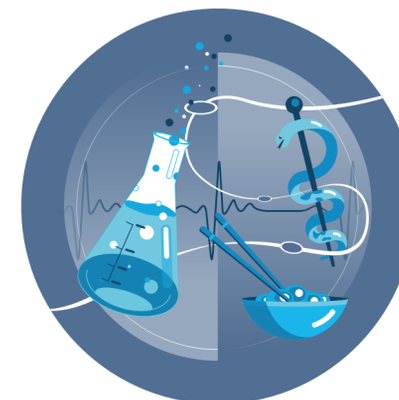
Environment, Infrastructure & Architecture



Das Angebot für Fachleute, die Lösungen für urbane und natürliche Lebensräume entwickeln. Dieses Feld eröffnet Personen aus den unterschiedlichsten Bereichen Perspektiven und Chancen für eine berufliche Neuorientierung.

| |
|--|
| MAS |
| Architecture and Digital Fabrication |
| Built Heritage and Repair |
| Collective Housing (UPM/ETH) |
| Computational Structural Design |
| Denkmalpflege und Konstruktionsgeschichte |
| Fire Safety Engineering |
| Geschichte und Theorie der Architektur |
| Housing |
| Raumentwicklung |
| Regenerative Systems |
| Urban and Territorial Design (ETH/EPFL) |
| DAS |
| Regenerative Materials |
| CAS |
| Angewandte Erdwissenschaften |
| Climate Innovation |
| Future Heritage |
| Geoinformationssysteme und -analysen |
| Naturgefahren-Risikomanagement |
| Preservation |
| Raumentwicklung und Planungspraxis |
| Raumentwicklung und Prozessdesign |
| Regenerative Materials – Essentials |
| Regenerative Materials – Hygrothermal Specialisation |
| Regenerative Materials – Structural Specialisation |
| Regenerative Systems: Beyond Systems Thinking |
| Regenerative Systems: Sustainability to Regeneration |
| Regenerative Systems: Systemic Design |
| Repair and Maintenance |
| Seismic Evaluation and Retrofitting |
| Zukunft der Raumentwicklung |

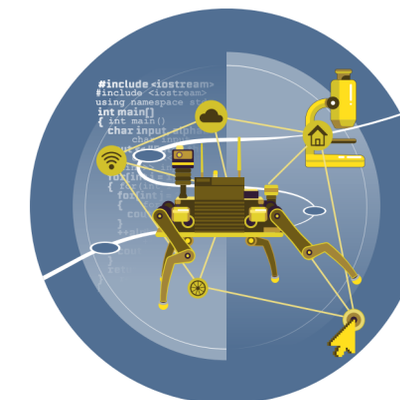
Health, Life & Natural Science



Praxisnahes Wissen für neue berufliche Perspektiven im Medizin-, Pharma- und Gesundheitsbereich. Die Programme berücksichtigen die offiziellen Richtlinien zu regulierten oder zertifizierten Berufen in der Schweiz.

| |
|--|
| MAS |
| Digital Clinical Research |
| Medical Physics |
| Nutrition and Health |
| DAS |
| Applied Statistical Data Science |
| Spitalpharmazie (Uni Basel/ETH) |
| Vorbereitung auf die eidgenössische Prüfung in Pharmazie |
| CAS |
| Applied Statistical Data Science |
| Digital Clinical Trials |
| Digital Health |
| Klinische Pharmazie (Uni Basel/ETH) |
| Nutrition for Disease Prevention and Health |
| Nutrition in Medicine |
| Offizinpharmazie (Uni Basel/ETH) |
| Pharmaceuticals – From Research to Market |
| Radiopharmaceutical Chemistry/Radiopharmacy |
| Regulatory Thinking |

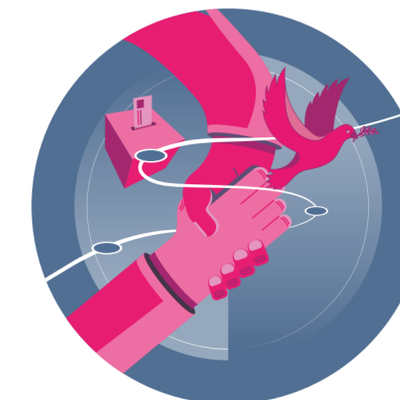
Technology, Management & Innovation



Know-how an der Schnittstelle von Technologie und Management: Im Fokus steht der Wissenstransfer zwischen Universitäten und Industriepartnern. Die Programme richten sich an Manager:innen und Fachkräfte.

| |
|---|
| MAS |
| AI and Digital Technology |
| Applied Technology |
| Cyber Security |
| Management, Technology, and Economics |
| MBA |
| Executive MBA (ETH/HSG) |
| DAS |
| Cyber Security |
| Data Science |
| Informationstechnologie und Elektrotechnik |
| CAS |
| Advanced Materials and Processes |
| AI and Software Development |
| Applied Electronics and Digitization |
| Applied Information Technology |
| Applied Manufacturing Technology |
| Applied Technology in Energy |
| Applied Technology: R&D and Innovation |
| Automation |
| Cloud and Mobile Computing |
| Cyber Security |
| Data and Machine Learning |
| Entrepreneurial Leadership in Technology Ventures |
| Informatik |
| Machine Learning in Finance and Insurance |
| Robotics |

Public Policy & Governance



Interaktiv, interdisziplinär, international: Fachleute lernen, innovative Lösungen und fundierte Strategien für komplexe politische Herausforderungen zu entwickeln. Im Fokus stehen politische Themen im nationalen und internationalen Kontext.

| |
|--|
| MAS |
| Global Cooperation and Sustainable Development |
| International Governance and Law (ETH/UZH) |
| Mediation in Peace Processes |
| Technology and Public Policy |
| DAS |
| Militärwissenschaften |
| CAS |
| Global Cooperation and Sustainable Development |
| Public Governance and Administration |
| Technology and Public Policy: Impact Analysis |
| Technology and Public Policy: Policy Process |



1067



Anzahl Studierende
Im letzten Jahr hatte die ETH Zürich insgesamt 1067 Studierende an der School for Continuing Education.

83

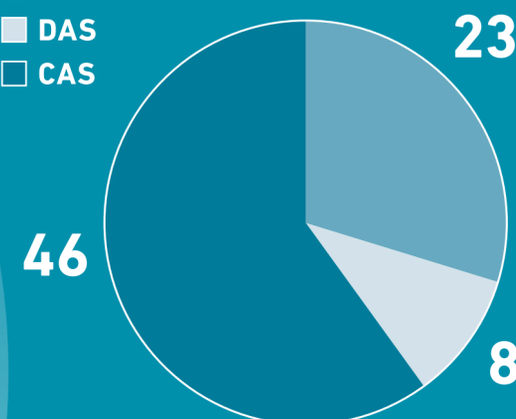
Nationalitäten
Im Frühlingssemester 2024 waren an der School for Continuing Education Studierende aus 83 Ländern vertreten.

Lifelong inspiration



Anzahl Programme

- MAS/MBA
- DAS
- CAS



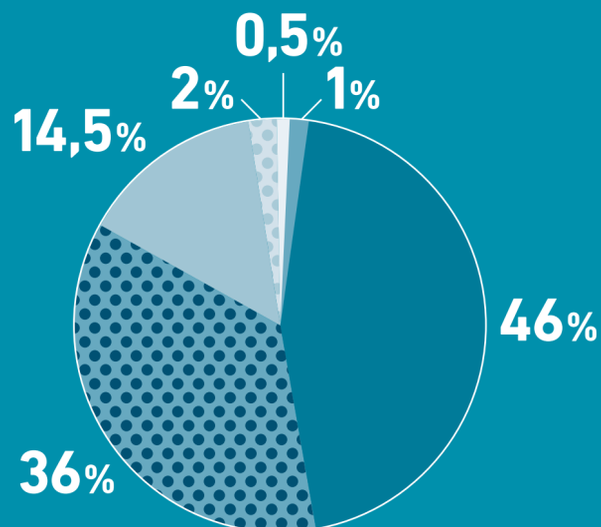
... und rund

30

 Weiterbildungskurse

Altersverteilung

- <25
- 25-34
- 35-44
- 45-54
- 55-65
- >65



43%



Geschlechter

- 462 Frauen
- 614 Männer

57%

647

Anzahl Abschlüsse
In den letzten zwei Jahren haben durchschnittlich 647 Studierende pro Jahr ihr Weiterbildungsprogramm erfolgreich abgeschlossen.

Inspiration für morgen

Nachhaltige Impulse für Leben und Karriere

Sie engagieren sich mit Leidenschaft in Ihrem Fachgebiet – was könnte da anregender und erfüllender sein, als das eigene Wissen immer wieder zu erweitern? Die konstante Weiterentwicklung, fachlich und persönlich: Dafür steht die School for Continuing Education. Für uns ist Bildung mehr als ein Werkzeug, mit dem man sich für das Leben rüstet. Bildung befeuert uns – ein Leben lang.

Akademia trifft Praxis

Akademischer Elfenbeinturm? Diese Zeiten sind vorüber. Forschung lebt vom Austausch. Deswegen verbinden wir Wissenschaft mit Praxis: durch neueste wissenschaftliche Erkenntnisse; durch den lebendigen Kontakt mit unseren internationalen Partner:innen aus Industrie und Verwaltung; und durch den ständigen Dialog unserer Professor:innen mit beruflich etablierten Fachleuten wie Ihnen. Ein Weiterbildungsprogramm der ETH Zürich ist die beste Grundlage für den Auf- und Ausbau von Netzwerken, die Sie Ihr Leben lang begleiten werden.

Lernen, das zu Ihrem Leben passt

Sie tragen vielfältige Verantwortungen, beruflich wie privat. Unsere Weiterbildungsprogramme berücksichtigen dies. Wir passen unser Angebot kontinuierlich an, um Vereinbarkeit zu ermöglichen – auch in Führungspositionen. Innovative Lehr- und Lernformen sowie flexible Optionen für den Wissens- und Erfahrungsaustausch lassen Raum für individuelle Lösungen. Wenn Sie ein Anliegen dazu haben, kontaktieren Sie uns. Der erste Schritt mag schwierig erscheinen, tatsächlich ist er ganz einfach.

Weiterbildung, die alle voranbringt

Es stimmt: Unsere Alumnae und Alumni bekleiden meist wichtige berufliche Positionen. Doch von Ihrer Weiterbildung an der ETH Zürich profitieren nicht nur Sie. Unsere Angebote zielen darauf ab, Gesellschaft, Wirtschaft und Politik langfristig weiterzuentwickeln – sowohl in der Schweiz als auch international. Jedes Jahr tragen mehr als 1000 Teilnehmende unserer Programme die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in die Praxis.