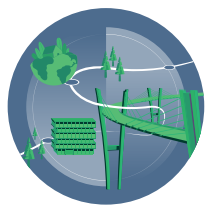


# Weiterbildungsangebot 2024

[www.sce.ethz.ch](http://www.sce.ethz.ch)



## Environment, Infrastructure & Architecture

### MAS

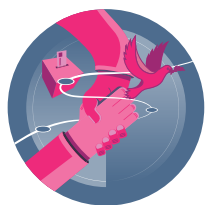
- Architecture and Digital Fabrication
- Collective Housing (UPM/ETH)
- Denkmalpflege und Konstruktionsgeschichte
- Fire Safety Engineering
- Gesamtprojektleitung Bau
- Geschichte und Theorie der Architektur
- Housing
- Raumentwicklung
- Urban and Territorial Design (ETH/EPFL)

### DAS

- Regenerative Materials

### CAS

- ARC in Digitalisierung
- ARC in Gesamtprojektleitung
- ARC in Immobilienstrategien urban-peri-urban
- ARC in Unternehmensführung
- 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: Sustainability to Regeneration
- Repair and Maintenance
- Seismic Evaluation and Retrofitting
- Zukunft der Raumentwicklung



## Public Policy & Governance

### MAS

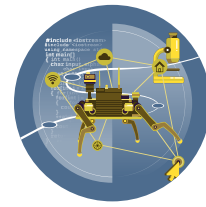
- Global Cooperation and Sustainable Development
- International Governance and Law (ETH/UZH)
- Mediation in Peace Processes
- Technology and Public Policy

### DAS

- Militärwissenschaften

### CAS

- Global Cooperation and Sustainable Development
- Public Governance and Administration
- Technology and Public Policy: Impact Analysis
- Technology and Public Policy: Policy Process



## Technology, Management & Innovation

### MAS

- Applied Technology
- Management, Technology, and Economics
- Mobilität der Zukunft

### MBA

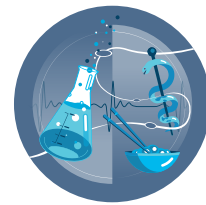
- Executive MBA (ETH/HSG)

### DAS

- Cyber Security
- Data Science
- Informationstechnologie und Elektrotechnik

### CAS

- Advanced Materials and Processes
- Applied Electronics and Digitization
- Applied Information Technology
- Applied Manufacturing Technology
- Applied Technology in Energy
- Applied Technology: R&D and Innovation
- Artificial Intelligence and Software Development
- Cyber Security
- Entrepreneurial Leadership in Technology Ventures
- Informatik
- Informatik und Informatikdidaktik auf Primarstufe (PHGR/ETH)
- Informatik und Informatikdidaktik auf Sekundarstufe I (PHGR/ETH)
- Machine Learning in Finance and Insurance
- Mobilität der Zukunft: Neue Geschäftsmodelle
- Mobilität der Zukunft: Systemaspekte
- Mobilität der Zukunft: Technologie-Potenziale
- Robotics



## Health, Life & Natural Science

### MAS

- Digital Clinical Research
- Medical Physics
- Nutrition and Health

### DAS

- Angewandte Statistik
- Spitalpharmazie (Uni Basel/ETH)
- Vorbereitung auf die eidgenössische Prüfung in Pharmazie

### CAS

- Angewandte Statistik
- Digital Health
- Klinische Pharmazie (Uni Basel/ETH)
- Modern Concepts in Clinical Research
- Nutrition for Disease Prevention and Health
- Nutrition in Medicine
- Offizinpharmazie (Uni Basel/ETH)
- Pharmaceuticals – From Research to Market
- Radiopharmaceutical Chemistry/ Radiopharmacy
- Regulatory Thinking

**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.



Das gesamte Angebot (MAS, MBA, DAS, CAS und Weiterbildungskurse)  
finden Sie unter [www.sce.ethz.ch](http://www.sce.ethz.ch)

## Weiterbildungsangebot der ETH Zürich 2024

Lifelong inspiration



## Lifelong inspiration – Weiterbildung an der ETH Zürich

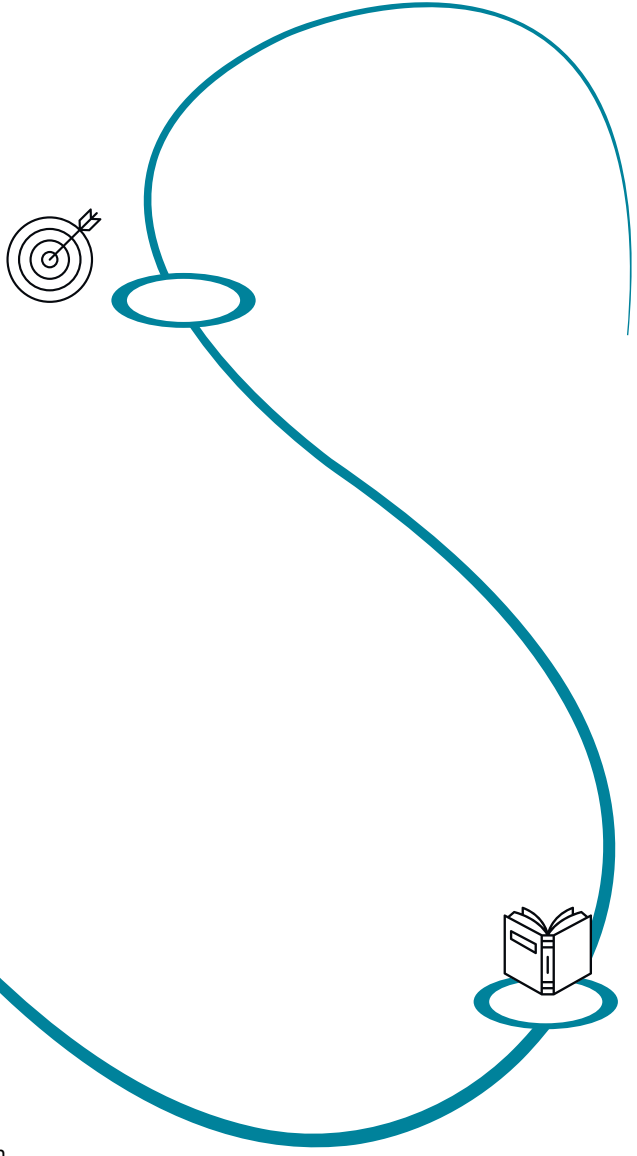
Tauchen Sie ein in die einzigartige Atmosphäre der ETH Zürich und lassen Sie sich inspirieren von erstklassigen Vorlesungen, engagierten Dozierenden und interessanten Mitstudierenden. Akademisch gebildete Fachleute und Kader finden an der ETH Zürich ein breites Weiterbildungsangebot in den Bereichen Technik, Natur- und Ingenieurwissenschaften wie auch in den Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften. Eine grosse Auswahl an MAS, MBA, DAS, CAS und Weiterbildungskursen bringt Sie in Ihrer beruflichen Laufbahn gezielt weiter.

## Vom Labor in die Praxis

Die Weiterbildung der ETH Zürich kombiniert aktuelle Erkenntnisse aus der Forschung mit kritischer Reflexion und praktischen Problemlösungsfähigkeiten. Das inspiriert und motiviert. Die Programme und Kurse werden von den gleichen Professoren angeboten, die auch die Ausbildung der Studierenden verantworten. Die Inhalte werden im Austausch mit Partnern aus Industrie und Verwaltung entwickelt und sind so auf die Bedürfnisse der Praxis ausgerichtet.

## Am Puls der Zeit

Die Weiterbildungsprogramme an der ETH Zürich sind auf berufstätige Personen zu geschneitten, die mitten im Leben stehen. Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Vereinbarkeit unserer Weiterbildung mit Familie und Beruf voranzutreiben. Die angewandten innovativen und zeitgemässen Lehr- und Lernformen fördern zudem den Wissens- und Erfahrungsaustausch und bieten eine hervorragende Grundlage für den Aufbau von Netzwerken. Eine Weiterbildung an der ETH Zürich fördert den Erfolg am Arbeitsplatz und die persönliche Karriere. Unsere Alumnae und Alumni nehmen in Wirtschaft und Staat wichtige Spezialist:innen- und Führungspositionen ein.



ETH Zürich  
School for Continuing Education  
HG E 17–18.5  
Rämistrasse 101  
8092 Zürich

info@sce.ethz.ch  
www.sce.ethz.ch

© ETH Zürich, Dezember 2023

