

I. MAS ETH in Raumentwicklung (ersetzt bisherigen MAS ETH Raumplanung)

Programmbeschreibung:

Das modulare, berufsbegleitende MAS-Programm in Raumentwicklung besteht aus drei nicht-konsekutiven CAS-Modulen und einem Mastermodul. Es befasst sich mit der Gestaltung und der Nutzung unseres Lebensraums und den sich darin abspielenden gesellschaftlichen, politischen, ökonomischen und ökologischen Prozessen. Eine designorientierte Haltung, agile Vorgehensweisen und kollaborative Methoden bilden die Grundlage, um räumliche Veränderungsprozesse anzugehen.

Anhand von drei thematischen Bausteinen wird das umfassende und übergreifende Verständnis von Raumentwicklung vertieft. Dieses bezieht sich auf alle räumlichen Ebenen – vom Quartier über die Stadt und die Region bis hin zur europäischen Ebene und darüber hinaus. Die Teilnehmenden setzen sich im Bereich der räumlichen Entwicklung intensiv mit der Planung als Methode antizipierender Problemlösung, vielfältigen Theorien und Modellen aus relevanten wissenschaftlichen Disziplinen auseinander. Ein weiterer Fokus liegt auf Aspekten der Prozessinnovation und des agilen Leaderships.

Abschluss:

Master of Advanced Studies ETH in Raumentwicklung (MAS ETH RE)

Zielgruppe:

Fachleute mit abgeschlossener Hochschulbildung oder beruflicher Erfahrung im Bereich Raum- und Projektentwicklung sowie nahestehender Fachgebiete, die sich in Stadt-, Projekt- und Immobilienentwicklung oder im Verwaltungskontext mit Raumentwicklung, aktorsorientierter Prozessgestaltung oder Zukunftsszenarien auseinandersetzen.

Dauer: 2 Jahre / 24 Monate, Beginn Herbstsemester 2023

Unterrichtstage:

Einführungsmodul, 16 Präsenzmodule à 5 Tage. Die einzelnen CAS-Studiengänge bestehen i.d. Regel aus 25 Unterrichtstagen, aufgeteilt auf 5 Wochenmodule (Mo-Fr, 8:45-17:15).

Anmeldeschluss: 30.04.2023

ECTS-Punkte: 63 ECTS

Preis + Bewerbungsgebühr: CHF 28'240

Bewerbungsgebühr:

CHF 50 für Personen mit Schweizer Hochschulabschluss, CHF 150 für Personen mit einem anderen Hochschulabschluss (nicht rückerstattbar, nur Kreditkartenzahlung)

Abmeldegebühr:

innerhalb 30 Tage nach Zulassungsdatum: kostenlos - nach 30 Tagen nach Zulassungsdatum und vor Semesterbeginn: CHF 4'500 - nach Semesterbeginn: CHF 17'160

Unterrichtssprache: Deutsch (80%) und Englisch (20%)

Adresse: ETH Zürich, Hönggerberg

Webseite: www.raum.ethz.ch

Kontakt:

ETH Zürich, Andreas Rupf Programmleiter MAS/CAS ETH Raumentwicklung NSL – Netzwerk Stadt und Landschaft HIL H 37.4 Stefano-Francini-Platz 5 8093 Zürich Tel. +41 44 633 05 70 anrupf@ethz.ch

ETH Zürich, School for Continuing Education, HG E 18.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Tel. +41 44 632 56 59, info@sce.ethz.ch

II. CAS ETH in Raumentwicklung und Planungspraxis (ersetzt bisherige CAS/DAS ETH in Raumplanung)

Programmbeschreibung:

Das CAS ETH in Raumentwicklung und Planungspraxis (CAS ETH RPP) behandelt die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der Raumentwicklung sowie zielführende Methoden und Verfahren für eine innovative Planungspraxis. Der Studiengang ist als Denklabor für raumrelevantes Handeln und Entscheiden konzipiert. Im Rahmen dessen werden zentrale Aufgaben und mögliche Lösungen für aktuelle und zukünftige Herausforderungen der räumlichen Transformation in der Schweiz und Europa diskutiert.

Das CAS kann einzeln oder als Bestandteil des Weiterbildungsprogramms MAS ETH in Raumentwicklung belegt werden. Drei absolvierte CAS können mit einer Master-Arbeit zum Master of Advanced Studies (MAS) ausgebaut werden.

Abschluss:

Certificate of Advanced Studies ETH in Raumentwicklung und Planungspraxis (CAS ETH RPP)

Zielgruppe:

Fachleute mit abgeschlossener Hochschulbildung oder beruflicher Erfahrung im Bereich Raum- und Projektentwicklung sowie nahestehender Fachgebiete, die sich in Stadt-, Projekt- und Immobilienentwicklung oder im Verwaltungskontext mit Raumentwicklung, akteursorientierter Prozessgestaltung oder Zukunftsszenarien auseinandersetzen.

Dauer: 6 Monate, Beginn August 2023 (alle zwei Jahre)

Unterrichtstage:

Einführungsmodul, 25 Unterrichtstage, aufgeteilt auf 5 Wochenmodule (Mo-Fr, 8:45-17:15)

Anmeldeschluss: 30.04.2023

ECTS-Punkte: 15 ECTS

Preis + Bewerbungsgebühr: CHF 8'580

Bewerbungsgebühr:

CHF 50 für Personen mit Schweizer Hochschulabschluss, CHF 150 für Personen mit einem anderen Hochschulabschluss (nicht rückerstattbar, nur Kreditkartenzahlung)

Abmeldegebühr:

innerhalb 30 Tage nach Zulassungsdatum: kostenlos - nach 30 Tagen nach Zulassungsdatum und vor Semesterbeginn: CHF 4'500 - nach Semesterbeginn: CHF 8'580

Unterrichtssprache: Deutsch (80%) und Englisch (20%)

Adresse: ETH Zürich, Hönggerberg

Webseite: www.raum.ethz.ch

Kontakt:

ETH Zürich, Andreas Rupf Programmleiter MAS/CAS ETH Raumentwicklung NSL – Netzwerk Stadt und Landschaft HIL H 37.4 Stefano-Francini-Platz 5 8093 Zürich Tel. +41 44 633 05 70 anrupf@ethz.ch

ETH Zürich, School for Continuing Education, HG E 18.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Tel. +41 44 632 56 59, info@sce.ethz.ch

III. CAS ETH in Raumentwicklung und Prozessdesign (ersetzt bisherige CAS/DAS ETH in Raumplanung)

Programmbeschreibung:

Im Kontext der urbanen Transformation verschwimmen die Grenzen unserer Stadt-, Quartiers-, und Immobilienentwicklung zunehmend. Deshalb braucht es neue Verfahrenskombinationen, um die Ziele einer nachhaltigen Stadtentwicklung zu erreichen. Hier setzt das CAS Raumentwicklung und Prozessdesign (CAS ETH RPD) an und vermittelt Expertise und innovative Formate der Prozessgestaltung.

Das CAS kann einzeln oder als Bestandteil des Weiterbildungsprogramms MAS ETH in Raumentwicklung belegt werden. Drei absolvierte CAS können mit einer Master-Arbeit zum Master of Advanced Studies (MAS) ausgebaut werden.

Abschluss:

Certificate of Advanced Studies ETH in Raumentwicklung und Prozessdesign (CAS ETH RPD)

Zielgruppe:

Fachleute mit abgeschlossener Hochschulbildung oder beruflicher Erfahrung im Bereich Raum- und Projektentwicklung sowie nahestehender Fachgebiete, die sich in Stadt-, Projekt- und Immobilienentwicklung oder im Verwaltungskontext mit Raumentwicklung, akteursorientierter Prozessgestaltung oder Zukunftsszenarien auseinandersetzen.

Dauer: 6 Monate, Beginn Februar 2024 (alle zwei Jahre)

Unterrichtstage:

Einführungsmodul, 25 Unterrichtstage, aufgeteilt auf 5 Wochenmodule (Mo-Fr, 8:45-17:15)

Anmeldeschluss: 30.04.2023

ECTS-Punkte: 15 ECTS

Preis + Bewerbungsgebühr: CHF 8'580

Bewerbungsgebühr:

CHF 50 für Personen mit Schweizer Hochschulabschluss, CHF 150 für Personen mit einem anderen Hochschulabschluss (nicht rückerstattbar, nur Kreditkartenzahlung)

Abmeldegebühr:

innerhalb 30 Tage nach Zulassungsdatum: kostenlos - nach 30 Tagen nach Zulassungsdatum und vor Semesterbeginn: CHF 4'500 - nach Semesterbeginn: CHF 8'580

Unterrichtssprache: Deutsch (80%) und Englisch (20%)

Adresse: ETH Zürich, Hönggerberg

Webseite: www.raum.ethz.ch

Kontakt:

ETH Zürich, Andreas Rupf Programmleiter MAS/CAS ETH Raumentwicklung NSL – Netzwerk Stadt und Landschaft HIL H 37.4 Stefano-Francini-Platz 5 8093 Zürich Tel. +41 44 633 05 70 anrupf@ethz.ch

ETH Zürich, School for Continuing Education, HG E 18.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Tel. +41 44 632 56 59, info@sce.ethz.ch

IV. CAS ETH in Zukunft der Raumentwicklung (ersetzt bisherige CAS/DAS ETH in Raumplanung)

Programmbeschreibung:

Welche globalen Trends prägen die urbane Zukunft? Wie gelingt eine bezahlbare, klimagerechte und energetisch nachhaltige Transformation unserer Stadt-Landschaft? Vor dem Hintergrund globaler Herausforderungen an Klimawandel, Umgang mit Ressourcen und Biodiversität entstehen auch neue Anforderungen an das Berufsbild der Raumentwicklung. Das CAS ETH in Zukunft der Raumentwicklung (CAS ETH ZRE) lotet aus, welche Trends die Stadtentwicklung auf globaler und lokaler Ebene prägen werden.

Das CAS kann einzeln oder als Bestandteil des Weiterbildungsprogramms MAS ETH in Raumentwicklung belegt werden. Drei absolvierte CAS können mit einer Master-Arbeit zum Master of Advanced Studies (MAS) ausgebaut werden.

Abschluss:

Certificate of Advanced Studies ETH in Zukunft der Raumentwicklung (CAS ETH ZRE)

Zielgruppe:

Fachleute mit abgeschlossener Hochschulbildung oder beruflicher Erfahrung im Bereich Raum- und Projektentwicklung sowie nahestehender Fachgebiete, die sich in Stadt-, Projekt- und Immobilienentwicklung oder im Verwaltungskontext mit Raumentwicklung, aktorsorientierter Prozessgestaltung oder Zukunftsszenarien auseinandersetzen.

Dauer: 6 Monate, Beginn September 2024 (alle zwei Jahre)

Unterrichtstage:

Einführungsmodul, 25 Unterrichtstage, aufgeteilt auf 5 Wochenmodule (Mo-Fr, 8:45-17:15)

Anmeldeschluss: 30.04.2024

ECTS-Punkte: 15 ECTS

Preis + Bewerbungsgebühr: CHF 8'580

Bewerbungsgebühr:

CHF 50 für Personen mit Schweizer Hochschulabschluss, CHF 150 für Personen mit einem anderen Hochschulabschluss (nicht rückerstattbar, nur Kreditkartenzahlung)

Abmeldegebühr:

innerhalb 30 Tage nach Zulassungsdatum: kostenlos - nach 30 Tagen nach Zulassungsdatum und vor Semesterbeginn: CHF 4'500 - nach Semesterbeginn: CHF 8'580

Unterrichtssprache: Deutsch (80%) und Englisch (20%)

Adresse: ETH Zürich, Hönggerberg

Webseite: www.raum.ethz.ch

Kontakt:

ETH Zürich, Andreas Rupf Programmleiter MAS/CAS ETH Raumentwicklung NSL – Netzwerk Stadt und Landschaft HIL H 37.4 Stefano-Francini-Platz 5 8093 Zürich Tel. +41 44 633 05 70 anrupf@ethz.ch

ETH Zürich, School for Continuing Education, HG E 18.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Tel. +41 44 632 56 59, info@sce.ethz.ch