

HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Weiterbildung

Bedürfnisgerechtes Planen und Bauen Soziale Nachhaltigkeit in der Architektur

Certificate of Advanced Studies CAS

Gesellschaftliche und soziale Aspekte gewannen in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung bei der Planung. Im Zentrum stehen die Nutzerinnen und Nutzer der gebauten Umwelt vor dem Hintergrund des gesellschaftlichen Wandels. Um zukunftsfähige Gebäude und Quartiere planen und bauen zu können, ist es deshalb notwendig, Kenntnisse der aktuellen Entwicklungen und der unterschiedlichen Bedürfnisse, wie unter anderem in Bezug auf neue Wohn- und Arbeitsformen beim Entwurf und der Konzeption einzubeziehen.

Das CAS Bedürfnisgerechtes Planen und Bauen vermittelt die unterschiedlichen Facetten im Bereich der sozialen Nachhaltigkeit und zeigt entsprechende Methoden auf, wie zum Beispiel bei der Partizipation und der Evaluation von sozialer Nachhaltigkeit. Als Expertin oder Experte können Sie damit engagierten und interessierten Auftraggebenden und Trägerschaften bedürfnisgerechte Lösungen sowie qualifizierte Beratungen in Planung und Bau anbieten. Dies erhöht die Planungssicherheit und schafft dadurch einen Mehrwert für Investoren und spätere Nutzerinnen und Nutzer.

Dieser Studiengang kann auch als Teil des MAS- oder DAS-Programms EN Bau (Weiterbildung in nachhaltigem Bauen) absolviert werden.

Beginn Frühjahr 2018

Dauer 17 Studententage (4 Monate)

Zeiten Wöchentlich 1-2 Tage (3-Tages-Startblock)

Kosten Die Kosten belaufen sich auf CHF 5'200.- inklusive Kursunterlagen. Nicht inbegriffen sind allfällige Unterkunfts- und Verpflegungskosten sowie zusätzliche Fachliteratur (Änderungen vorbehalten).

Zielpublikum Die Weiterbildung richtet sich an Planungs- und Baufachleute sowie an Auftraggebende und Trägerschaften, die dem Aspekt der sozialen Nachhaltigkeit am Bau Rechnung tragen wollen.

Ziele

- Wir zeigen Ihnen auf, welche Folgerungen aus der gesellschaftlichen Diversität für die Konzeption, Planung und Nutzung von Wohn- und Arbeitsumfeld abgeleitet werden können.
- Sie erwerben anhand von Theorie und Praxisbeispielen Grundlagenkenntnisse zur sozialen Nachhaltigkeit bei Planung und Bau und eignen sich ein vertieftes, fachübergreifendes Wissen in diesem Bereich an.
- Sie sind in der Lage, die Bedürfnisse und die Vielfältigkeit sowohl der Nutzenden als auch der Auftraggeberinnen und -geber gesamtheitlich zu erfassen und im Planungsprozess zu berücksichtigen.
- Sie können bedürfnisgerechte Prozesse, Lösungen und Beurteilungen initiieren, planen, entwickeln und steuern sowie adäquate Methoden und Instrumente einsetzen.

Aufnahmebedingungen Voraussetzung ist ein Abschluss auf Tertiärstufe (Höhere Fachschule, Fachhochschule oder Universität).

Personen mit einer gleichwertigen Qualifikation können in beschränkter Anzahl über ein standardisiertes Zulassungsverfahren («sur dossier») aufgenommen werden. Eine mindestens zweijährige Berufserfahrung wird vorausgesetzt.

Umfang Das CAS dauert vier Monate und umfasst 17 Studientage. Die Teilnehmenden müssen eine Studienleistung von insgesamt 300 Stunden erbringen, die sich aus Kontaktstudium, geführtem und autonomem Selbststudium und Leistungsnachweisen zusammensetzen.

Abschluss Der erfolgreiche Abschluss des CAS-Programms führt zum Zertifikat «Certificate of Advanced Studies CAS der Hochschule Luzern/FHZ in Bedürfnisgerechtes Planen und Bauen». Es werden 10 ECTS-Credits vergeben.

Leitung Sibylla Amstutz, dipl. Arch. HTL/SIA

Auskünfte/Beratung, Anmeldung

Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Weiterbildungszentrum, Evelin Meier
Technikumstrasse 21, CH-6048 Horw
T +41 41 349 39 40
evelin.meier@hslu.ch
www.hslu.ch/c193