

# CAS

## Low Code & Citizen Development

Der CAS «Low Code & Citizen Development» befähigt dazu, Low-Code-Plattformen zu evaluieren, zielgerichtet einzusetzen und eine Citizen-Development-Organisation zu entwickeln.

Low Code und Citizen Development gewinnen angesichts des Digitalisierungsdrucks in Unternehmen zunehmend an Bedeutung und bringen vielfältige Anstellungs- und Entwicklungsmöglichkeiten mit sich – insbesondere für Nichtinformatikerinnen und Nichtinformatiker.

Der CAS «Low Code & Citizen Development» vermittelt Handlungs- und Umsetzungskompetenzen in einem wichtigen und stark nachgefragten Bereich der Digitalisierung bzw. der digitalen Transformation. In diesem Zertifikatskurs erlangen die Teilnehmenden einerseits die Fähigkeit, geeignete Low-Code-Plattformen zu evaluieren, erfolgreich einzuführen, zu integrieren und zu nutzen. Andererseits werden sie befähigt, eine Citizen-Development-Organisation zu planen und schrittweise im Unternehmen einzuführen und zu etablieren. Es werden Lösungsansätze präsentiert, welche die digitale Transformation mit Hilfe von Low Code und Citizen Development ermöglichen bzw. beschleunigen.

Absolventinnen und Absolventen dieses Kurses kennen die Potenziale von Low-Code-Plattformen und Citizen Development und können diese in ihrem Unternehmen einführen und erfolgreich betreiben. Zudem verfügen sie über technisches Know-how, um Low Code und Citizen Development erfolgreich bei ihrer Kundschaft einzuführen oder Low-Code-Plattformen für ihre Kundenprojekte einzusetzen.

### Zielpublikum

Der CAS «Low Code & Citizen Development» richtet sich an Fach- und Führungskräfte in bzw. von Fachabteilungen und Unternehmen sowie IT-Bereichen. Ebenfalls angesprochen sind IT-Consultants.

### Zulassung

Anerkannter Tertiärabschluss, mehrjährige qualifizierte Berufserfahrung, Tätigkeit in einem entsprechenden Arbeitsfeld. Mit einer Tätigkeit in einem Arbeitsfeld, in dem sie das Gelernte umsetzen können (Prinzip Transferorientierung).

Der Ausbildungshintergrund ist im Kontext dieses CAS von untergeordneter Bedeutung. Ein grundlegendes Verständnis über Software-Entwicklung und -Betrieb ist jedoch von Vorteil.

Bewerberinnen und Bewerber, die über andere, vergleichbare Abschlüsse und entsprechende Berufserfahrung verfügen, können auf Basis einer individuellen Prüfung des Dossiers aufgenommen werden.

### Abschluss

Certificate of Advanced Studies CAS in Low Code & Citizen Development (15 ECTS-Punkte)

### Dauer

23 Präsenztage, berufsbegleitend während 4 Monaten

(Anzahl Präsenztage variiert je nach Lehr- und Lernform. Verbindlich ist der aktuelle Terminplan.)

### Kosten

CHF 8200.– inkl. Unterlagen, Leistungsnachweisen und Zertifikat (Preisänderungen vorbehalten)

