

Studiendauer



10 Monate

15 (Präsenz-)Tage



Certificate of Advanced Studies FHGR in Digitale Transformation in der Verwaltung

ist Ihr Abschluss nach erfolgreichem Studium.


CHF **8500***

betragen die Studiengebühren.



Die Dozierenden sind Fachexpertinnen und Fachexperten aus den Bereichen digitale Verwaltung, E-Government, Digitalisierung und IT sowie Management und Leadership.



Mix aus Präsenz und online

Interaktive Referate und Diskussionen im Plenum, praktische Anwendungen, konkrete Transferübungen und E-Learning

Vielfältige Themen



Die Teilnehmenden besuchen unterschiedliche Module, in welchen verschiedene Themen der digitalen Transformation erarbeitet werden. Sie beschäftigen sich nicht nur mit verwaltungsspezifischen Inhalten, sondern eignen sich auch wertvolles Wissen aus anderen Bereichen an.

CAS Digitale Transformation in der Verwaltung

Positionierung

Die öffentliche Verwaltung muss sich zukunftsorientiert weiterentwickeln und ihre Dienstleistungen und Prozesse den aufgrund der digitalen Transformation veränderten Bedürfnissen von unterschiedlichen Anspruchsgruppen anpassen. Um die digitale Transformation zu gestalten und zu begleiten, müssen Mitarbeitende neue Kompetenzen aufbauen. Der vorliegende CAS-Lehrgang möchte mittels einer attraktiven und praxisnahen Weiterbildung im Hochschulkontext die Aneignung von Kompetenzen zum Verstehen, Gestalten und Führen der digitalen Transformation in der Verwaltung fördern.

Zielgruppe

Das CAS Digitale Transformation in der Verwaltung ist für Teilnehmende mit mindestens zwei Jahren Berufserfahrung konzipiert. Sie kommen typischerweise aus:

- kantonalen Verwaltungen bzw. Ämtern
- Stadtverwaltungen
- Gemeindeverwaltungen
- verwaltungsnahen Organisationen und Betrieben
- Schulverwaltungen

Sie sind zurzeit in einer der folgenden Funktionen tätig:

- Projektleiter/-in von Digitalisierungs- und IT-Projekten
- Projektmitarbeiter/-in in Digitalisierungs- und IT-Projekten
- Gemeindeschreiber/-in
- Stadtschreiber/-in
- Chief Digital Officer
- Leiter/-in Digitalisierung
- Leiter/-in IT
- Gemeindepräsident/-in



«Die Verwaltung braucht digitale Leader, um die Transformation voranzutreiben. In diesem CAS werden wichtige Kompetenzen dafür aufgebaut.»

Daniel Joos, Absolvent CAS Digitale Transformation in der Verwaltung,
Leiter Dienste, Strassenverkehrsamt Graubünden

Studienkonzept

Studieninhalte

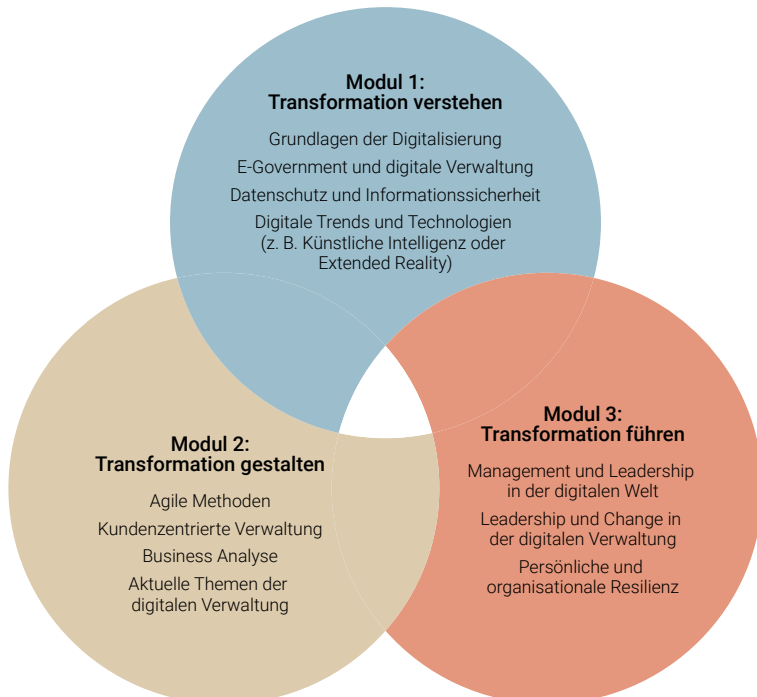
Das CAS ist modular aufgebaut und besteht aus drei Modulen. Modul 1 vermittelt grundlegendes Wissen zur Digitalisierung und zur digitalen Transformation. Es ist die Basis für die weiteren Module. Im Modul 2 erwerben die Teilnehmenden das notwendige Wissen, um die digitale Transformation aktiv mitzugestalten. Es stellt das zentrale Element des CAS-Lehrgangs dar. Im Modul 3 werden die Studierenden befähigt, die durch die digitale Transformation veränderte Führungs- und Organisationskultur sowie Veränderungsprozesse zu reflektieren, zu begleiten und mitzugestalten. Sie kennen wichtige Elemente und Entwicklungen der digitalen Führungs- und Arbeitskultur und können diese auf den eigenen Arbeitsbereich transferieren.

Studienziel

Das CAS befähigt die Teilnehmenden, öffentliche Verwaltungen in zukunftsorientierte und moderne Dienstleistungsanbieter und Arbeitgebende zu transformieren sowie im eigenen Verwaltungsbetrieb als Ansprechperson zu Digitalisierungsthemen zu fungieren.

Dozierende

Das Referierenden-Team setzt sich aus Expertinnen und Experten aus den Bereichen digitale Verwaltung und E-Government, digitale Transformation und IT sowie Management und Leadership zusammen.



Organisatorisches

Zulassungsbedingungen

- Hochschulabschluss oder Abschluss einer höheren Berufsbildung oder ein vergleichbarer Abschluss
- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung

Studiengebühren

Die Studiengebühr für das gesamte CAS beträgt CHF 8500. Mitglieder der unter fhgr.ch/cas-dtv aufgeführten Institutionen resp. Verbände erhalten eine Reduktion der Studiengebühr von CHF 100 pro Modul. Die Module können auch einzeln absolviert werden. Die Kosten betragen in diesem Fall CHF 2125 für das Modul 1, CHF 4250 für das Modul 2 und CHF 2125 für das Modul 3.

Studienort

Die Unterrichtseinheiten werden in der Regel an der FH Graubünden in Chur durchgeführt. Einige Studieninhalte werden online vermittelt (E-Learning im Selbststudium oder Webinare).

Studiendauer

Das CAS Digitale Transformation in der Verwaltung beginnt im September und dauert rund 10 Monate.

Unterrichtstage

Die Unterrichtseinheiten finden in der Regel zwischen Donnerstag und Samstag statt. Änderungen bleiben vorbehalten und sind den unter fhgr.ch/cas-dtv publizierten Stundenplänen zu entnehmen.

ECTS-Punkte

Der Lehrgang CAS Digitale Transformation in der Verwaltung umfasst insgesamt 12 ECTS-Punkte. Dies entspricht einem Aufwand von rund 360 Stunden.

Leistungsnachweise

In jedem Modul sind Leistungsnachweise zu erbringen, welche bewertet werden. Diese bestehen in der Regel aus Reflexions- oder Transferaufträgen. Zusätzlich werden die Teilnehmenden während des CAS einen Living Case bearbeiten (Projektarbeit).

Abschluss

Bei erfolgreichem Abschluss des Studiums wird der Titel «Certificate of Advanced Studies FHGR in Digitale Transformation in der Verwaltung» verliehen.

Anrechnung*

Betreffend Anrechnungsmöglichkeiten zwischen dem CAS und anderen Weiterbildungsprogrammen der FH Graubünden entscheidet die jeweilige Studienleitung.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt mittels Anmeldeformular, das unter fhgr.ch/cas-dtv heruntergeladen werden kann. Anmeldeschluss ist jeweils der 31. August. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt.

Beratung



Studienleitung

Jürgen Planitzer
T +41 81 286 38 42
juergen.planitzer@fhgr.ch



Beratung

Tatjana Schädler
T +41 81 286 39 88
tatjana.schaedler@fhgr.ch



Administration

Maya Enggist
T +41 81 286 39 56
maya.enggist@fhgr.ch

Fachhochschule Graubünden

Comercialstrasse 22
7000 Chur
Schweiz
T +41 81 286 39 89
zvm@fhgr.ch



fhgr.ch/cas-dtv

Fachhochschule Graubünden
Scola auta spezialisada dal Grischun
Scuola universitaria professionale dei Grigioni
University of Applied Sciences of the Grisons

