

Hochschuldidaktisches Zentrum



Universität St.Gallen



CAS Hochschuldidaktik

Ausbildungsprogramm 2020



Ziel

Mit dem Ausbildungsprogramm entwickeln Sie Ihre Lehrkompetenz. Sie bauen dank des ganzheitlichen Ansatzes Ihr pädagogisches Handwerkszeug sowie Ihre Reflexionskompetenz aus. Sie lernen, innovative Lehrprojekte eigenverantwortlich anzustossen und durchzuführen. Mit dem Zusammenspiel der fachlichen mit der didaktischen Kompetenz fördern Sie das Lernen der Studierenden gezielt, was innerhalb eines Studienprogramms und/oder interdisziplinär geschehen kann. Zudem vernetzt das Programm die Lehrenden an der HSG untereinander und wirkt auf die Weiterentwicklung der universitären Lernkultur hin. Ziel ist die nachhaltige Förderung der Lehrqualität an der HSG.

Zielgruppe

Alle Lehrenden der HSG sowie externe Bewerber/innen mit hochschuldidaktischem Interesse.

Aufbau

Das Ausbildungsprogramm ist auf drei Semester angelegt und besteht aus:

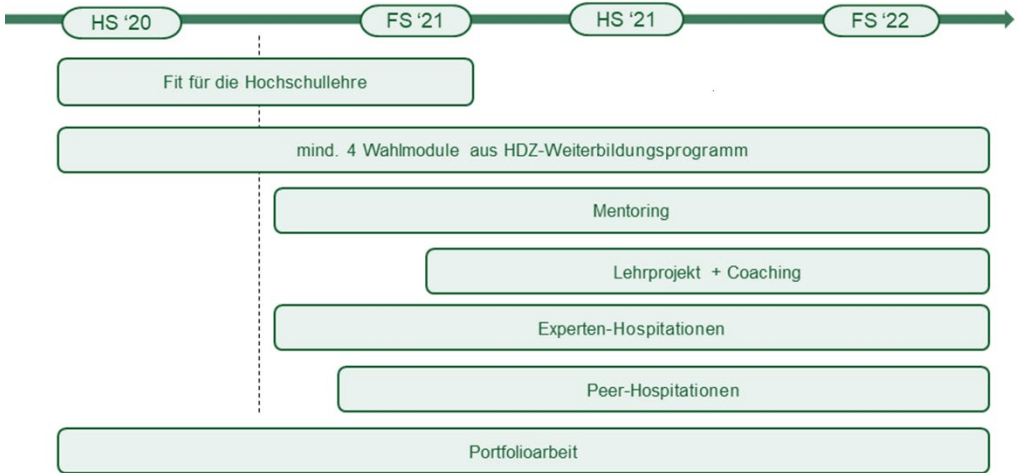
- sieben halb- bis ganztägigen Modulen „Fit für die Hochschullehre“ (inkl. Kick-Off),
- vier halb- bis ganztägigen Wahlmodulen,
- einem Mentoring,
- einem (interdisziplinären) Lehrprojekt mit Reflexionsveranstaltungen,
- zwei Hospitationen durch Experten/innen des HDZ,
- zwei Peer-Hospitationen sowie
- einer Portfolioarbeit.

Das Herzstück des Ausbildungsprogramms ist Ihr individuell begleitetes **Lehrprojekt**, für das Sie durch eine/n selbstgewählte/n erfahrene/n Mentor/in unterstützt werden. Das Lehrprojekt nimmt einerseits die Themen aus dem Programm auf, leistet andererseits aber auch einen Beitrag zu einem Studienprogramm. Insgesamt beläuft sich der Umfang des CAS-Programms auf 300 Lernstunden (10 ECTS).



formelles Angebot

hauptsächlich informelles Angebot



Basismodule „Fit für die Hochschullehre“

- 08.09.2020 (13-17h): Kick-Off-Veranstaltung (Dr. Dietrich Wagner, Dr. Robert Kordts-Freudinger)
- 22.09.2020 (9-13h): Lehren und Lernen an der HSG (Prof. Dr. Bernadette Dilger)
- 24.10.2020 (9-18h): Lehrveranstaltungen planen und durchführen (Dr. Robert Kordts-Freudinger)
- 23.-25.11.2020 (1Tag: 9-18h): Microteaching (Dr. Dietrich Wagner, Luci Gommers, Christian Schneider)
- 08.12.2020 (13-17h): Lehrprojektideenbörse (Dr. Dietrich Wagner, Dr. Robert Kordts-Freudinger)
- 24.02.2021 (9-17h): Kompetenzentwicklung prüfen (Prof. Dr. Roman Capaul)
- 24.03.2021 (13-17h): Professionalisierung des eigenen Lehr-Lernverständnisses (Prof. Dr. Bernadette Dilger, Dr. Robert Kordts-Freudinger)

Zertifikatsvergabe

Das CAS Hochschuldidaktik wird nach Absolvieren des gesamten Ausbildungsprogramms vergeben. Der Besuch aller Basismodule ist verpflichtend. Bei Fehlen an einem Modul der Workshop-Serie «Fit für die Hochschullehre» verschiebt sich der Start um ein Jahr. Bei Besuch aller Module der vollständigen Workshop-Serie „Fit für die Hochschullehre“ kann auf Wunsch eine Teilnahmebestätigung ausgestellt werden.



«Wissen schafft Wirkung» 

Bewerbung

Die Teilnehmeranzahl ist beschränkt. Bewerbungen sind bis 30. Juni 2020 möglich. Bitte bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Lehrerfahrung, Ihres momentanen Lehrumfanges (an der HSG), einem kurzen Motivationsschreiben, indem Sie ausführen, warum Sie am Ausbildungsprogramm teilnehmen wollen (max. 1 Seite) und Ihrem Lebenslauf per E-Mail an hdzhsg@unisg.ch. Voraussetzung für die endgültige Teilnahme am Programm ist die Ansprache eines/r erfahrenen Lehrenden an der HSG, der/die als Mentor/in bereit ist, Ihr Lehrprojekt zu begleiten und einmal im Jahr eine Hospitation in Ihren Lehrveranstaltungen durchführt.

Die Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen ist verpflichtend. Bei Nichtteilnahme an einer Veranstaltung verschiebt sich der Start um ein Jahr bzw. wird neu geprüft.

Kosten

Für Angehörige der HSG sowie Lehrbeauftragte der HSG übernimmt die HSG die Kosten des Programms. Für externe Teilnehmende ohne Lehrauftrag an der HSG betragen die Kosten insgesamt CHF 7800,-.

Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
Universität St.Gallen (HSG)
Dufourstrasse 40a
9000 St.Gallen
Schweiz

+41 71 224 26 30 | hdzhsg@unisg.ch | <https://hdz.unisg.ch>

