

KONTAKT

Informationsveranstaltung

In regelmäßigen Abständen laden wir zu Online-Informationsveranstaltungen ein. Gerne nehmen wir Sie in unsere Interessentenliste auf und informieren Sie über die Termine.

Anmeldung

Bitte reichen Sie die folgenden Unterlagen ein, bevorzugt per E-Mail, oder postalisch:

- ausgefülltes und unterschriebenes Anmeldeformular
- kurze Beschreibung eines Projektes, das Sie während der Kurslaufzeit bearbeiten wollen
- tabellarischer Lebenslauf
- Kopie des Berufs- oder Hochschulabschlusses
- Nachweis über die Berufserfahrung

Bei erfüllten Zugangsvoraussetzungen werden die Plätze in der Reihenfolge des Anmeldungseingangs vergeben.

Kontakt und Beratung

Lena Oswald
Tel.: +49 40 42838-9712
lena.oswald@uni-hamburg.de

Veranstaltungsort

Universität Hamburg
Zentrum für Weiterbildung (ZFW)
Jungiusstraße 9 und 11
20355 Hamburg

Weitere Informationen und Anmeldeformular
www.zfw.uni-hamburg.de/digitale-lehrmethoden

ZENTRUM FÜR WEITERBILDUNG

Das Zentrum für Weiterbildung (ZFW) ist die zentrale Einrichtung der Universität Hamburg für berufliche Weiterbildung und lebenslanges Lernen. Das ZFW entwickelt Weiterbildungsangebote in Zusammenarbeit mit den Fakultäten und Fachbereichen der Universität Hamburg. Kennzeichnend sind dabei wissenschaftliche Kompetenz und Forschungsnähe, die Qualität der Lehre sowie ein hoher Praxisbezug, der einen guten Transfer in den Berufsalltag initiiert.

In der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder hat die Universität Hamburg den Zuschlag für vier Exzellenzcluster erhalten und wurde 2019 mit dem Status als Exzellenzuniversität ausgezeichnet. Diesen hohen Anspruch verfolgen wir auch in der Weiterbildung, mit exzellenter Lehre und anerkannten Universitätszertifikaten und Masterabschlüssen.

Das ZFW bietet Ihnen ein umfassendes und nachfrageorientiertes Weiterbildungsangebot:

- berufsbezogene Zertifikatsprogramme und Masterstudiengänge
- das Kontaktstudium: offenes Bildungsprogramm der Universität Hamburg
- das Allgemeine Vorlesungswesen (öffentliche Vorträge an der Universität Hamburg)

Das vollständige Angebot finden Sie unter
www.zfw.uni-hamburg.de

DIGITALE LEHR- UND TRAININGSMETHODEN

Konzeption, Didaktik, Werkzeuge
Berufsbegleitende Weiterbildung für die zeitgemäße Online-Lehre und -Moderation



 **Universität Hamburg**
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

ZENTRUM
FÜR WEITERBILDUNG

PROFIL

Zeitgemäße Online-Lehre und -Moderation

Die Digitalisierung bietet zunehmend Möglichkeiten, Seminar- und Schulungskonzepte zu entwickeln, mit denen Teilnehmende trotz unterschiedlicher Standorte gemeinsam lernen können. Inhaltsvermittlung, Diskussionen und Austausch in Lerngruppen sind durch Kollaborationsplattformen und Videokonferenzsysteme sehr gut umsetzbar.

Der Schwerpunkt der berufsbegleitenden Weiterbildung „Digitale Lehr- und Trainingsmethoden – Konzeption, Didaktik, Werkzeuge“ liegt auf der Online-Didaktik: Wie können synchrone und asynchrone Lernangebote bedarfsgerecht gestaltet und verknüpft, Lern-Medien erstellt und digitale Werkzeuge zielorientiert genutzt werden? Weitere Themen sind die Förderung der Lernmotivation, die Anregung aktiver Mitarbeit und der Transfer des Gelernten in die Praxis.

Theorie und Praxis werden in der Weiterbildung eng verzahnt: In 8 Lerneinheiten findet jeweils eine Online-Websession gemeinsam mit den Dozent:innen statt. Anschließend arbeiten die Teilnehmenden asynchron. Sie arbeiten während des Kurses an einem eigenen Projekt ihrer Wahl, z. B. die Erstellung eines Webinars, in dem sie die vermittelten Lehr-/Lerninhalte jeweils praktisch anwenden. Das Arbeitsergebnis kann anschließend direkt in der eigenen beruflichen Tätigkeit eingesetzt werden.

Weitere Bestandteile des didaktischen Konzepts sind Diskussionen über Foren und in Websessions, Peer-Feedback und individuelles Coaching durch die Dozent:innen. Die kontinuierliche, engmaschige Betreuung und das regelmäßige Feedback der Dozent:innen gewährleisten individuelle Lerneffekte.

INHALTE

Lerneinheiten zu 8 Themenbereichen

- Technische Grundlagen
- Ankommen und Orientieren
- Themeneinstiege
- Inhalte vermitteln
- Teilnehmende aktivieren
- Assessment
- Evaluation und Feedback
- Lehre reflektieren

Die Umsetzung der Lerninhalte erfolgt im Rahmen des studienbegleitenden Projektes unter der Berücksichtigung folgender Fragestellungen:

- Wie entsteht ein erstes Veranstaltungskonzept?
- Welche technischen Möglichkeiten stehen für die digitale Lehre zur Verfügung?
- Wie können diese Werkzeuge für (inter-)aktives Lernen eingesetzt werden?
- Wie werden digitale Medien erstellt?
- Was gehört zur erfolgreichen E-Moderation?
- Wie funktioniert Lernen?
- Wie kann der Lernerfolg überprüft werden?
- Welchen praktischen Nutzen haben Motivationstheorien?
- Was fördert den Lerntransfer?
- Wie findet Qualitätssicherung statt?

Wissenschaftliche Programmleitung

Prof. Dr.-Ing. Norbert Ritter, Universität Hamburg

Lehrende

Nadia Blüthmann, MA, MHEd

Michael Heinecke, Dipl. Psych.

STUDIEN- ORGANISATION

Zielgruppe

Berufsbegleitende Weiterbildung für Dozent:innen, Lehrer:innen, (Online-)Trainer:innen, Coaches, Personalentwickler:innen, Mitarbeiter:innen von Servicestellen für Digitalisierung, die E-Learning und E-Moderation einsetzen wollen.

Teilnahmevoraussetzungen

- abgeschlossene Berufs- oder Hochschulausbildung
- mindestens 1 Jahr Berufserfahrung

Studienorganisation

Berufsbegleitende Weiterbildung im Blended-Learning-Format mit zwei Präsenztage und 8 synchronen Websessions sowie Lernphasen auf der Lernplattform (OpenOLAT) mit synchronen und asynchronen Aktivitäten.

Umfang und Dauer

- 2 Präsenz-Seminartage und 8 zweistündige synchrone Websessions
- 6 bis 8 Stunden Selbststudium pro Woche
- Workload insgesamt: 150 Stunden innerhalb von 5 Monaten

Abschluss und Zertifikat

Bei regelmäßiger Anwesenheit (mindestens 75%), aktiver Mitarbeit und Bearbeitung eines eigenen Projektes wird ein Universitätszertifikat vergeben (6 ECTS nach dem European Credit Transfer System).

Termine und Kosten

Termine für Informationsveranstaltungen und Seminarwochenenden sowie die Kosten finden Sie unter:

www.zfw.uni-hamburg.de/digitale-lehrmethoden