



DIGITAL LEARNING (M.A.)



Studiengangprofil

Der Masterstudiengang vermittelt seinen Absolventen und Absolventinnen die erforderlichen Fähigkeiten, um zielgruppengerechte und attraktive Lernangebote zu konzipieren, gestalten, implementieren und evaluieren. Dabei wird die optimale Nutzung von Technik und Medien mit pädagogischen und didaktischen Handeln kombiniert. Im ersten Semester werden grundlegende theoretische Kenntnisse aus den Bereichen Didaktik, Bildung und Medien erworben, die im zweiten Semester intensiviert und anhand eines Praxisprojekts angewandt und umgesetzt werden. Das dritte Semester bietet eine Vertiefung durch unterschiedliche Wahlpflichtfächer und wird mit der Masterthesis abgeschlossen. Im Studium werden neben den klassischen Präsenzvorlesungen verschiedene Lehrmethoden/-formate angewandt wie z.B. Blended-Learning-Szenarien, asynchrone Online-Kurse und Veranstaltungen im virtuellen Klassenzimmer. So gewinnen die Absolventinnen und Absolventen fundierte Einblicke in ihr zukünftiges Handlungsfeld.



Berufsperspektiven

Die ganzheitliche Perspektive des Studiengangs qualifiziert unsere Absolventinnen und Absolventen für ein breites Tätigkeitsfeld.

- Corporate Learning
- Erwachsenenbildung
- Betriebliche Aus-/Weiterbildung
- E-Learning-Consulting
- Verlagswesen/Medienhäuser



Bewerbung & Zulassung*

Der Studienstart ist zum Wintersemester (Bewerbungszeitraum: 02.05. - 15.07.) möglich.

- ✓ Qualifizierender Studienabschluss (Bachelor/Diplom/Magister) laut Studien- und Prüfungsordnung
- ✓ Mit Zulassungsvoraussetzungen (Mindestabschlussnote)
- ✓ Motivationsschreiben
- ✓ Online-Bewerbung über das hochschuleigene Portal

*Änderungen vorbehalten: Aktuelle Informationen und Abweichungen sind auf unserer Website zu finden.

Bei Fragen zum Studium in Ansbach:

- Allgemeine Studienberatung
- studienberatung@hs-ansbach.de
- 0981/4877-574

Bei inhaltlichen Fragen zum Studiengang:

- Prof. Dr. Verena Gerner
- verena.gerner@hs-ansbach.de
- 0981/4877-126



Kontakt



zur Studiengangs-Website



Persönliche Interessen

Für diesen Studiengang empfehlen wir unter anderem folgende Kenntnisse bzw. Interessen:



Kommunikationsfähigkeit



Psychologie



Kreativität



Interdisziplinarität



Informatik & Programmieren



Organisationsfähigkeit