

Pflichtmodul Forschungsworkshop

Einführung in die forschungsorientierte Projektentwicklung durch prototypische Umsetzung des Masterprojekts in einer Kurswoche.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Master Design > Design interdisziplinär > 1. Semester

Nummer und Typ	MDE-MDE-P-FW-1000.19F.001 / Moduldurchführung
Modul	Pflichtmodul Forschungsworkshop 1.Semester
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Modulverantwortlich: Annina Gähwiler Leitung: Mela Kocher, Stefano Vannotti, Björn Franke
Anzahl Teilnehmende	1 - 45
ECTS	2 Credits
Lehrform	Workshop
Zielgruppen	1. Semester Studierende des Masters of Arts in Design
Lernziele / Kompetenzen	Der Workshop vermittelt eine solide Wissens- und Erfahrungsbasis, um ein forschungsorientiertes Masterprojekt richtig zu planen und erfolgreich durchzuführen.
Inhalte	Die Studierenden durchleben in dieser Kurswoche einen forschungsorientierten Designprozess, indem sie ihre umfassende Masterarbeit prototypisch umsetzen. Ein überarbeiteter Stand des eigenen Projektvorhabens sowie eine adäquate Strategie zu dessen Weiterentwicklung werden am letzten Kurstag im Rahmen einer low-tech Ausstellung präsentiert und diskutiert.
Bibliographie / Literatur	Collins, H. (2010). Creative Research: The Theory and Practice of Research for the Creative Industries. AVA Publishing. Crouch, C., & Pearce, J. (2012). Doing Research in Design. Bloomsbury Publishing PLC. Gray, C., & Malins, J. (2004). Visualizing Research: A Guide To The Research Process In Art And Design. Ashgate Pub Ltd. Koskinen, I. et al (2011). Design Research Through Practice: From the Lab, Field, and Showroom. Morgan Kaufmann Publishers. Mareis, C. (2014). Theorien des Designs zur Einführung (1 ed.). Junius Hamburg. Michel, R. (2007). Design Research Now. Selected Projects (Board of International Research in Design). Birkhäuser. Weitere Literatur wird im Seminar bekanntgegeben.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Mind. 80% Anwesenheit
Termine	11.-15.03.2019
Dauer	Eine Kurswoche

Bewertungsform

bestanden / nicht bestanden