



Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen mit rund 12'000 Studierenden. An der Hochschule für Gestaltung und Kunst, Institut Experimentelle Design und Medienkulturen (IXDM), ist per 01.10.2019 folgende Stelle mit Arbeitsort Basel zu besetzen:

Doktorand/in **Medienkulturwissenschaft (100%)**

Ihre Aufgaben: Wir suchen Sie für ein dreijähriges Kunstforschungsprojekt zum Thema „Paradigmen des Ubiquitous Computing“. In diesem Rahmen sollen Sie ein medienkulturwissenschaftliches Dissertationsprojekt zur Epistemologie sensorischer Systeme und deren Auswirkungen auf die Wirklichkeitskonstruktionen in Geschichte und Gegenwart durchführen. Technisches Verständnis für Ubiquitous Computing-Technologien sowie Erfahrungen mit künstlerischer Forschung und/oder Medienkunst sind erwünscht. Die Stelle ist zunächst bis zum 30.09.2022 befristet.

Ihr Profil: Sie weisen einen sehr guten Masterabschluss in Medienwissenschaft, Wissenschaftsgeschichte oder Science and Technology-Studies auf, haben ein ausgeprägtes interdisziplinäres Forschungsinteresse und Erfahrungen in der selbstständigen Projektarbeit. Sie bringen Neugier und Freude an der Arbeit in einem experimentell-künstlerischen Umfeld mit und arbeiten gerne im Team. Gute Englischkenntnisse und die Bereitschaft zur aktiven Teilnahme an den Veranstaltungen des IXDM sind ebenfalls wünschenswert. Wir bieten Ihnen ein vielseitiges, spannendes und kollegiales Forschungsumfeld mit zahlreichen Projekten an der Schnittstelle zwischen Kunst und Wissenschaft in einem engagierten interdisziplinären Team.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 19.07.2019 über die entsprechende Online-Ausschreibung unter www.fhnw.ch/offene-stellen an Evelyne Christen, Personalverantwortliche. Grundlegende Projektinformationen erteilt Ihnen bis zum 27.06.2019 gerne Nuria Barcelo, nuria.barcelo@fhnw.ch, T +41 61 228 40 22. Spezifische inhaltliche Informationen erhalten Sie von Prof. Dr. Christiane Heibach, Betreuung der Doktorarbeit, christiane.heibach@sprachlit.uni-regensburg.de.