



Follow the Elephant-nosed
Fish **KOSTENFREI**

ERWACHSENE

Künstlerische Forschung und Storytelling

Susanna Hertrich beschäftigt sich in ihrer medienübergreifenden künstlerischen Praxis mit dem Verhältnis zu den Technologien in einem zunehmend technologisierten Lebensumfeld. Diese Untersuchungen werden von einer Entwurfspraxis angetrieben, in der in ihrer Funktionalität geradezu surreal anmutende Objekte eine Brücke zwischen Fiktion und Realität schlagen. In ihrem Vortrag führt Hertrich in ihre künstlerische und forschende Praxis ein und zeigt anhand von Beispielen, wie komplexen Fragestellungen mit Bildern und Objekten forschend begegnet wird. In «Sensorium of Animals» steht ein kleiner Fisch am Anfang eines dreijährigen Prozesses, der sich mit unsichtbaren technologischen Infrastrukturen auseinandersetzt und über mögliche Zukunftswelten spekuliert.

Susanna Hertrich lebt und arbeitet in Basel und Berlin. Ihre künstlerische Forschung hat sie an Labs in Tokio, Peking, Berlin und zuletzt nach Basel geführt, wo sie von 2016-2019 das SNF-geförderte Projekt «Sensorium des Animalischen» am Critical Media Lab der HGK/FHNW durchgeführt hat. Sie war u.a. als Stipendiatin des Atelier Mondial für eine Künstlerresidenz in Tokio (2019) und auf Einladung des Goethe-Instituts für eine Künstlerresidenz an der Villa Kamogawa in Kyoto (2015). Ihre Arbeiten werden international ausgestellt und publiziert. Neben ihrer freischaffenden künstlerischen Tätigkeit leitet sie das

VORTRÄGE

KURSDetails

Termine
1.9.2020

Zeit
19-21 Uhr

Ort
Kunstschule Liechtenstein
EG Peter Goop Saal

Leitung
Susanna Hertrich

Die Anmeldung zu unseren Kursangeboten kann über unsere Website, per E-Mail oder telefonisch erfolgen.

Mit erfolgter Anmeldung gelten unsere AGB, welche unter www.kunstschule.li abrufbar sind, als akzeptiert.

Kunstschule Liechtenstein
Churerstrasse 60
9485 Nendeln
Fürstentum Liechtenstein
+423 375 05 05
office@kunstschule.li
www.kunstschule.li

Studio Integrative Design der Hochschule
Kunst und Gestaltung FHNW in Basel.