

The background of the slide is a photograph of a modern building's interior. It features multiple levels of concrete stairs and railings, creating a complex geometric pattern. The lighting is bright, highlighting the clean lines and textures of the concrete. The overall aesthetic is architectural and contemporary.

**2. MasterForum
Geoinformationstechnologie
Sommer 2022**

2. MasterForum Sommer 2022

Präsentation der Master-Thesen Frühlingssemester 2022

Das Institut Geomatik der Hochschule für Architektur, Bau- und Geomatik FHNW lädt Sie herzlich ein zur zweiten Master-Thesen Präsentation der Studierenden des Studiengangs Master of Science FHNW in Engineering (MSE) mit Vertiefung in Geomatics vom Frühlingssemester 2022.

Datum: Donnerstag, 07. Juli 2022
Zeit: 16.00h
Ort: FHNW Campus Muttenz (02.S.21) und online

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Susanne Bleisch, Studiengangsleiterin MSE, gerne zur Verfügung (susanne.bleisch@fhnw.ch).

Das Poster und den Kurzfilm der Master-Thesen FS 2022 finden Sie ab 31. Juli 2022 unter www.fhnw.ch/geomatik

16.00h Prototype AR App for GeoZ exploiting 3D street-level imagery

Autor: U. Clement

16.30h Tracking slow traffic combining neural network detected objects and optical flow

Autor: F. Escribano

17.00h Monocular depth estimation with Generative Adversarial Network

Autor: E. Ferrari

Anschliessend Poster- Ausstellung im 10.M.08

Den Link zum Login finden Sie einige Tage vor dem MasterForum auf www.fhnw.ch/igeo/events

Abbildung: Monocular depth estimation with Generative Adversarial Networks