

Donnerstag, 11.06.2026

| Zeit                                  | Raum B151  | Raum B155  | Raum B161   | Zeit          |
|---------------------------------------|--|--|---|---------------|
| 08:00 - 09:00                         | <b>Dominik Zaugg</b><br>Optimierung (Vorspannung) Gewerbehalle Sandacher in Niederönz      |  | <b>Mario Chirico</b><br>Interaktion zwischen Gebäude und Boden  | 08:00 - 09:00 |
| 09:00 - 10:00                         | <b>Andri Jordi</b><br>Neu-Konzipierung Fassung Rotloui, KWO                                | <b>Simon Häni</b><br>Energieproduktion in Trinkwasserversorgungen -<br>Variantenstudie eines Stufenpumpwerks in Ebikon | <b>Marcel Häusler</b><br>Beurteilung der Gesteinsdruckfestigkeit basierend auf Bohrmaschinen-<br>Daten  | 09:00 - 10:00 |
| 10:00 - 11:00                         | <b>Tim Haering</b><br>Steigende Hochwassergefahr durch Einbau von Wurzelstöcken            | <b>Amir Dehari</b><br>Über Wasser, unter Last - Ersatzneubau einer Strassenbrücke                                      | <b>Céline Hostettler</b><br>Mehrfamilienhaus Muntelier - Spezialtiefbau   | 10:00 - 11:00 |
| 11:00 - 12:00                         | <b>Yannik Castella</b><br>Optimierung von Steinbühnen kombiniert mit wilden Holzstrukturen | <b>Renato Fuchs</b><br>Konstruktion und Bemessung einer Strassenunterführung   | <b>Dominik Keller</b><br>Personenunterführung Bahnhof Oberbuchsiten   | 11:00 - 12:00 |
| 12:00 - 13:00                         |  |  |   | 12:00 - 13:00 |
| 13:00 - 14:00                         | <b>Neven Cattin</b><br>CFD Modellierung von Bühnen und Holzstrukturen im Wasserbau         | <b>Alessandro Hugli</b><br>ReUse von Stahlbetonbauteilen   | <b>Christian von Känel</b><br>Radwegbrücke Heimberg   | 13:00 - 14:00 |
| 14:00 - 15:00                         | <b>Nicolas Kobel</b><br>Vernetzte Mobilität im Grossraum Bern                              | <b>Nico Obrecht</b><br>Umbau und die Sanierung des Schlössli Pieterlen   | <b>Adelaide Daisy Everiss</b><br>Modellbasierte Bemessung einer Holz-Beton-Verbunddecke   | 14:00 - 15:00 |
| 15:00 - 16:00                         |  | <b>Lukas Zumthurm</b><br>Cliffwalks im Saanenland  | <b>Mio Buser</b><br>Geometrische Interpretation und Validierung von digitalen<br>Bauwerksmodellen am Beispiel von Stützmauern nach ASTRA-<br>Fachhandbuch | 15:00 - 16:00 |
| Vernissage ab 17:00 Uhr im Auditorium |  |  |   |               |

|                                   |
|-----------------------------------|
| Wasserbau / SWW                   |
| Tragwerke                         |
| Verkehrsplanung / Verkehrswegebau |
| Grundbau / Geotechnik             |
| Baubetrieb / Digitalisierung      |

#### Teilnahme via MS Teams:

- Termin anwählen. Der Besprechungslink ist hinterlegt.
- Bevorzugte Browser: Google Chrome & Microsoft Edge

#### Hinweis:

Bitte Mikrofon und Kamera beim online Betreten ausschalten.  
Fragen zu den Präsentationen bitte in den Chat schreiben.