

Vom Flughafen Zürich

Mit der Bahn

- Mit der S-Bahn Linie 2 (Richtung Ziegelbrücke) oder Linie 16 (Richtung Meilen) bis Bahnhof Oerlikon
- Vom Bahnhof Oerlikon-Nord mit dem Bus Nr. 80 (Richtung Triemlispital) bis Haltestelle «ETH Hönggerberg»
- Fahrzeit: ca. 20 Minuten

Sie benötigen ein gültiges Ticket für 3 Zonen.

Wenn Sie den ganzen Tag in Zürich verbringen, empfiehlt sich eine Tageskarte (Gültigkeit 24 Stunden).

Weitere Verbindungen des Zürcher Verkehrsverbundes ZVV

Bahn

- Mit der S-Bahn (Linien 2, 5, 6, 7, 8, 14, 16) bis Bahnhof Oerlikon
- Vom Bahnhof Oerlikon-Nord mit dem Bus Nr. 80 (Richtung Triemlispital) bis zur Haltestelle «ETH Hönggerberg»
- Fahrzeit: ca. 25 Minuten

Tram Nr. 11

- Mit dem Tram Nr. 11 (Richtung Auzeleg) bis «Bucheggplatz»
- Von dort mit dem Bus Nr. 69 (Richtung ETH Hönggerberg) zur Endhaltestelle «ETH Hönggerberg»
- Fahrzeit: ca. 25 Minuten

Tram Nr. 14

- Mit dem Tram Nr. 14 (Richtung Seebach) bis «Milchbuck»
- Von dort mit dem Bus Nr. 69 (Richtung ETH Hönggerberg) zur Endhaltestelle «ETH Hönggerberg»
- Fahrzeit: ca. 25 Minuten

Sie benötigen ein gültiges Ticket für die Zone 110 (Stadt Zürich).

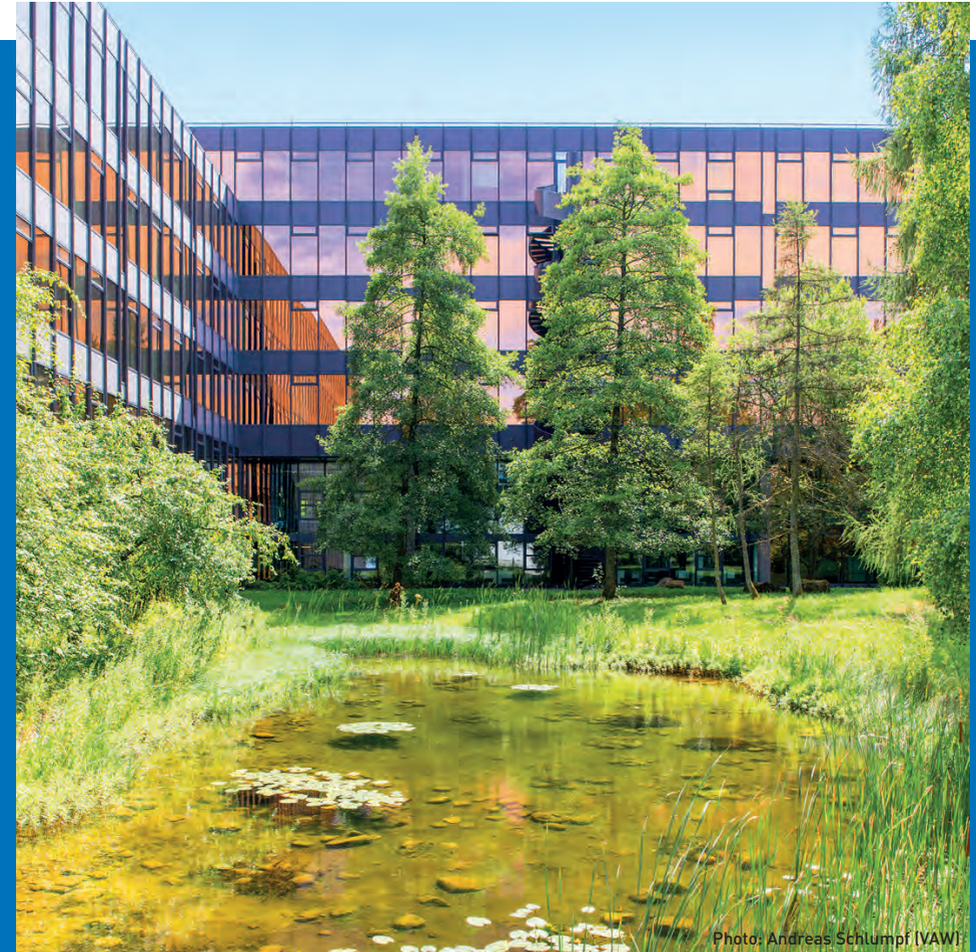


Photo: Andreas Schlumpf (VAWI)

Master-Feier Geomatik / Raumentwicklung und Infrastruktursysteme 2018

Samstag, 10. November 2018, 16.00 Uhr

HPH G3, ETH Zürich, Hönggerberg

Ich freue mich, Sie und Ihre Angehörigen zur Master-Feier des Studiengangs Geomatik / Raumentwicklung und Infrastruktursysteme einzuladen.
(Anzahl Tickets gemäss Ihrer Anmeldung liegen bei).

**Samstag, 10. November 2018, 16.00 Uhr
HPH G3, ETH Zürich, Hönggerberg**



Prof. Thomas Vogel
Vorsteher D-BAUG

Programm Master-Feier Geomatik / Raumentwicklung und Infrastruktursysteme 2018

16.00 Uhr **Begrüssung**

Prof. Dr. Markus Rothacher
Mitglied der Departementsleitung D-BAUG, ETH Zürich

„Über Risiken und Nebenwirkungen des Berufslebens“

Referat von Rico Breu
GEOINFO Vermessungen AG, dipl. Ing. ETH/SIA,
pat. Ingenieur-Geometer, Vorsitzender der Geschäftsleitung

Verabschiedung der Absolventen/Absolventinnen und Übergabe von Preisen

durch die Studiendirektoren
Prof. Dr. Martin Raubal (Geomatik)
Prof. Dr. Bryan Adey (Raumentwicklung und Infrastruktursysteme)

Musikalische Umrahmung „hard2handle“

ca.

18.00 Uhr **Apéro im HPH-Gebäude**

Hinweis: Die Posterausstellung der Master-Arbeiten 2018 kann vor Beginn der Master-Feier oder nach dem Apéro im HIL-Gebäude (bis 19.30 Uhr geöffnet) besichtigt werden.