

# Einladung zur Dialogveranstaltung

Bauliche Entwicklung der ETH Zürich im Zentrum  
Donnerstag, 30. Januar 2020, 18.30 Uhr,  
ETH Zürich Hauptgebäude, Raum: HG E 5

Quartierverein  
Fluntern



Quartierverein  
~~Unterstrass~~



## Liebe Nachbarinnen und Nachbarn der ETH Zürich

Zusammen mit dem Universitätsspital und der Universität, der Stadt und dem Kanton Zürich entwickelt die ETH das Hochschulgebiet weiter. Angesichts der historischen Stadtstrukturen und der begrenzten Platzverhältnisse im Zentrum plant die ETH den Hauptanteil ihrer benötigten Flächenentwicklung auf dem Höggerberg. Im Zentrum fokussiert die ETH in den nächsten Jahren auf Sanierungen. So zum Beispiel auf jene des Mensa- und Mehrzweckgebäudes unterhalb der Polyterrasse.

Als unsere Nachbarinnen und Nachbarn möchten wir Sie aus erster Hand über unsere bauliche Entwicklung im Zentrum informieren. Entsprechend laden wir Sie zusammen mit den Quartiervereinen Fluntern, Oberstrass und Unterstrass herzlich zu einer Dialogveranstaltung ein. Diese findet am **Donnerstag, 30. Januar 2020 um 18.30 bis 20.30 Uhr** im Raum **HG E 5** an der Rämistrasse 101 im Hauptgebäude statt. Eine Anmeldung für die Teilnahme ist nicht erforderlich.

### Mit Kurzreferaten orientieren Sie:

- Ulrich Weidmann, Vizepräsident der ETH Zürich, über die bauliche Entwicklung der ETH Zürich
- Daniel Bucheli, Direktor ETH-Immobilien, über anstehende Bauprojekte im Zentrum
- Peter E. Bodmer, Delegierter des Regierungsrats für die Gesamtkoordination Hochschulgebiet Zürich Zentrum (HGZZ), über den aktuellen Stand der Projekte im HGZZ

Anschliessend stehen Ihnen Fachexpertinnen und -experten an Infoständen zu den vorgestellten Projekten für den weiteren Austausch zur Verfügung. Gerne offerieren wir Ihnen dazu einen Apéro.

Für vorhergehende Fragen und Anliegen wenden Sie sich bitte an:  
[info.immobilien@ethz.ch](mailto:info.immobilien@ethz.ch)

Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen.

Freundliche Grüsse



Ulrich Weidmann  
*Vizepräsident für Personal und Ressourcen der ETH Zürich*