

# brenet

Building and Renewable Energies Network of Technology  
Nationales Kompetenznetzwerk Gebäudetechnik und  
Erneuerbare Energien  
Réseau national de compétence technique du bâtiment  
et des énergies renouvelables  
Rete nazionale di competenza tecnica per gli edifici e  
le energie rinnovabile

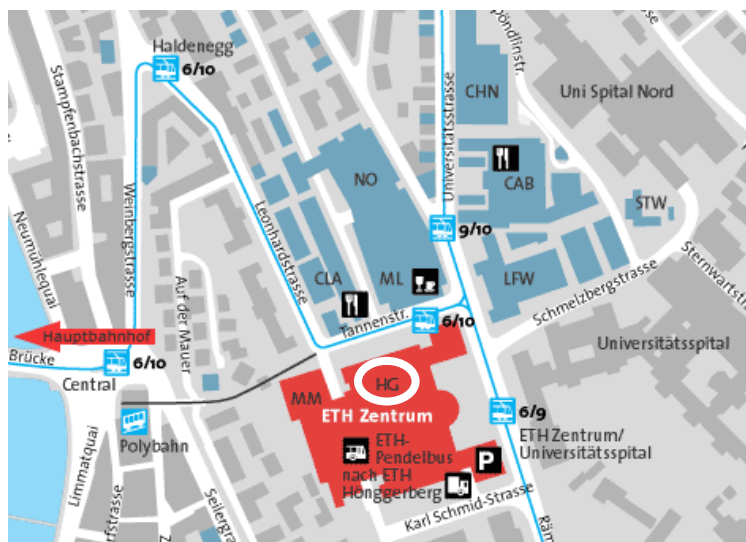
## 16. Status-Seminar 2./3. September 2010 - ETH Zürich

### Anreise ab Hauptbahnhof Zürich

In sechs Minuten mit dem Tram Nr. 6 (Richtung Zoo) ab Hauptbahnhof (Bahnhofstrasse) oder mit dem Tram Nr. 10 (Richtung Bahnhof Oerlikon) ab Hauptbahnhof (Bahnhofplatz) bis Haltestelle ETH/Universitätsspital (3. Station nach dem Hauptbahnhof).

Sie stehen nun direkt gegenüber dem Hauptgebäude der ETH Zürich. In der Eingangshalle rechts befindet sich die Info Loge.

In drei Minuten mit dem Tram Nr. 3 ab Hauptbahnhof (Bahnhofplatz) bis Haltestelle Central (1 Station) und ab Central mit der Polybahn (Abfahrt alle drei Minuten) bis zur Polyterrasse.



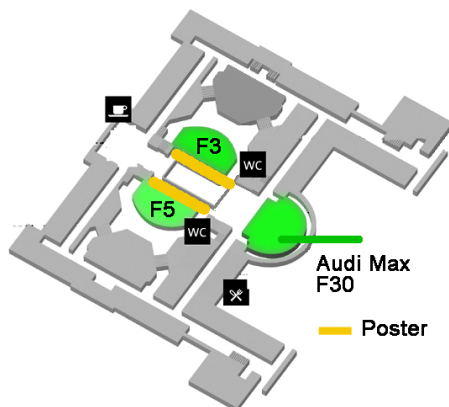
**Beginn Donnerstag 2.9.10 – 10.15 Uhr**  
ETH Zentrum, Hauptgebäude (HG)  
Hörsaal Geschoss F, Bezeichnung F30  
(Audi Max)

**Tagungssekretariat ab 9.00 Uhr**  
vor Audi Max Geschoss F

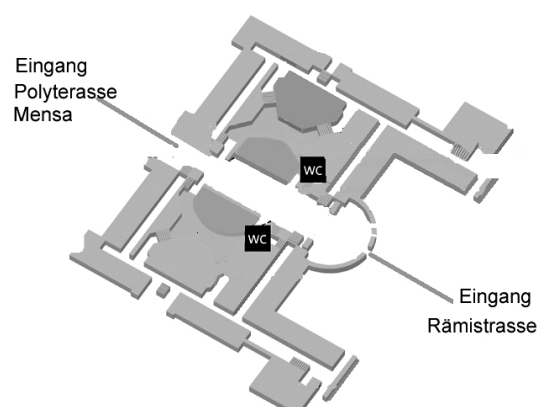
**Beginn Freitag 3.9.08 – 9.00 Uhr**  
ETH Zentrum, Hauptgebäude (HG)  
Hörsaal Geschoss F, Bezeichnung F30

**Posterpräsentation auf Galerie Geschoss F**

### HG F



### HG E



Geschäftsstelle:

brenet c/o HTA Luzern  
Technikumstrasse 21  
CH-6048 Horw

Fon +41 (0)41 349 33 48  
Fax +41 (0)41 349 39 57  
info@brenet.ch

[www.brenet.ch](http://www.brenet.ch)

certified KTI/CTI  
Recognised Swiss university  
R&D network