



Schweizerische Gesellschaft
für Meteorologie

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

zhaw

School of
Engineering

ZAV Zentrum für Aviatik



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz

MeteoSchweiz

Workshop zur Flugmeteorologie

27.Mai 2019, 13-17 Uhr

ZHAW Winterthur



Source: Final Report No. 1950 by the Federal Aircraft Accident Board on 15 August 2003

Inhalt und Adressaten:

Der Workshop richtet sich an Studierende und Doktorierende der Schweizerischen Universitäten, Fachhochschulen und Hochschulen, an Mitarbeiter der privaten und nationalen Wetterdienste und an weitere interessierte Personen mit einem meteorologischen Hintergrund. Die Vorträge der eingeladenen Referenten werden einen Einblick in die speziellen Themen und Herausforderungen der Flugmeteorologie geben: von der Flugplanung, über die Analyse der meteorologischen Ursachen von Flugunfällen, bis zu den zukünftigen Entwicklungen in diesem Gebiet.

Programm:

12:50-13:00	Begrüssung durch ZHAW, Meteoschweiz und SGM Michael Sprenger (SGM) Julien Anet (ZHAW) Andreas Asch (MeteoSchweiz)
13:00-13:45	Vom Wetter zum Flugwetter Andreas Asch (MeteoSchweiz)
13:45-14:30	Flugmeteorologie- und Planung aus der Sicht von Piloten mit unterschiedlichem Hintergrund Julien Anet (ZHAW): Privatpilot Fabian Fusina (SWISS): Linienspilot & Support Dispatching Martin Gerber (Luftwaffe): Flugwetterplanung für Helikopterflüge der Armee
14:30-15:00	Pause
15:30-16:30	Flugwetter und Unfälle Ralph Rickli (SUST)
16:30-16:45	Kurze Pause
16:45-17:30	Zukunft und Perspektiven der Flugmeteorologie Martin Gerber (Skylab foundation/SWISS) / Fabian Fusina (SWISS)
17:30-17:40	Abschluss durch ZHAW, Meteoschweiz und SGM Michael Sprenger (SGM) Julien Anet (ZHAW) Andreas Asch (MeteoSchweiz)

Ort und Datum:

27.Mai 2019

13-17 Uhr

ZHAW Winterthur

Raum «TB 610»

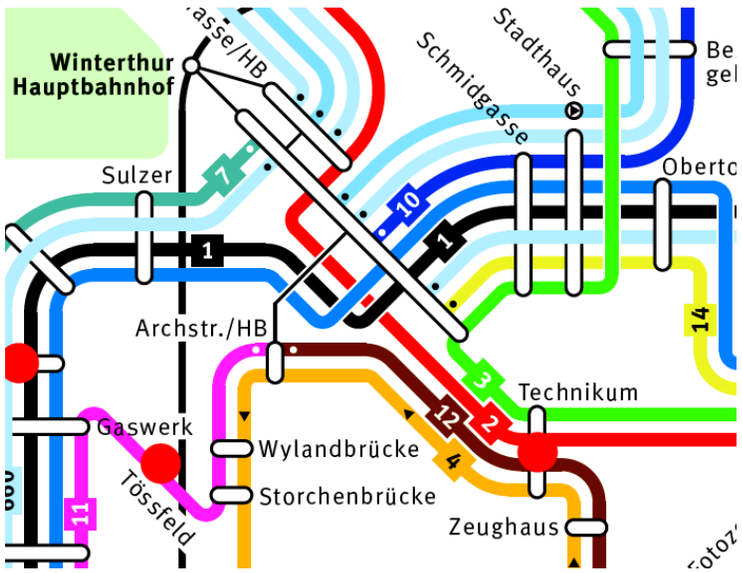
Anreise und Anmeldung:

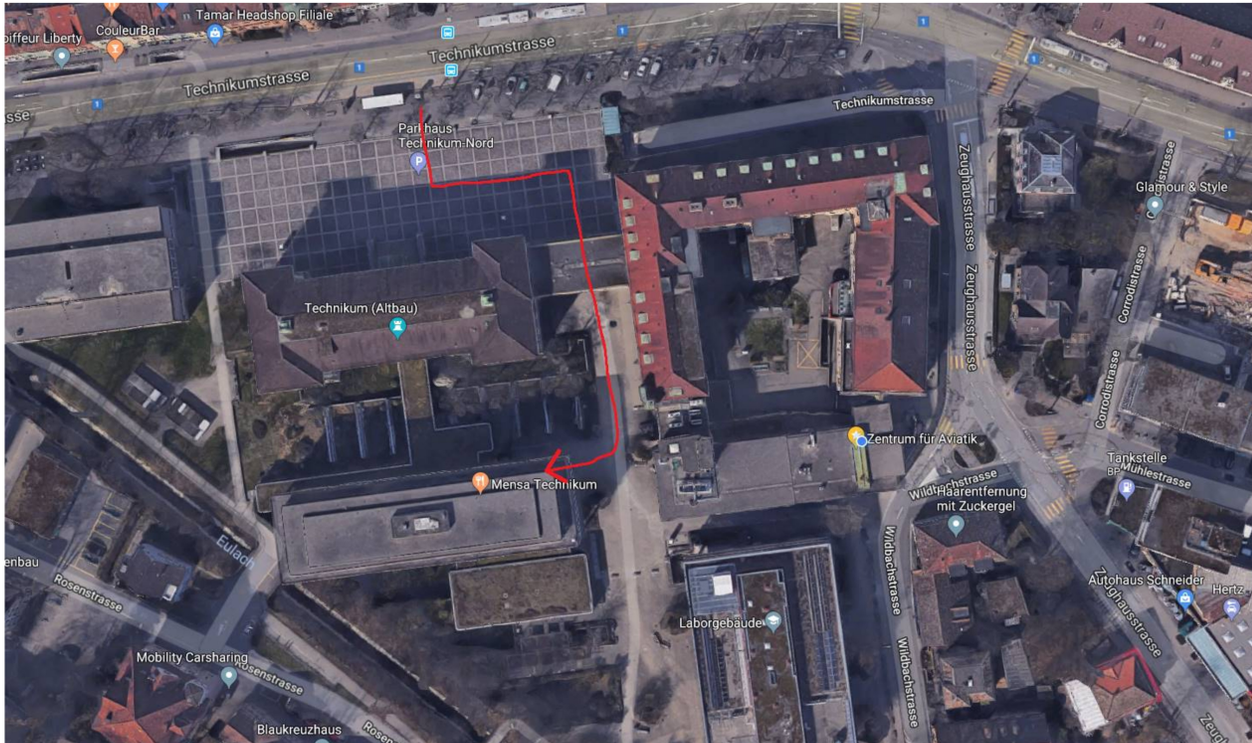
Anmeldung für den Workshop bis **29. April 2019**, und weitere Informationen:

E-Mail an michael.sprenger@env.ethz.ch

Bitte in der Anmeldung folgende Informationen angeben:

1. Name und Vorname
2. Institution
3. Bezug zur Flugmeteorologie (falls vorhanden)

	<p>Anfahrt mit ÖV ab Winterthur Hauptbahnhof:</p> <p>Buslinie 2/2E/3 ab Kante B in Richtung Seen/Waldegg/Oberseen bis zur Haltestelle Technikum</p> <p>Zu Fuss:</p> <p>Das Gebäude TB ist ab Winterthur Hauptbahnhof in ca. 15 min zu Fuss erreichbar.</p>
---	--



Nach Ankunft an der Bushaltestelle in Richtung Mensagebäude (roter Strich) laufen. Nach der Schiebetüre geradeaus weiterlaufen, um über die Treppe in den 6. Stock zu gelangen