



# Arbeitssicherheit

bei der Bearbeitung belasteter  
Standorte und auf Baustellen

Donnerstag, 12. Januar 2012  
Campus Grüental  
Wädenswil

# Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen





# Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen

Der 4-fache Leistungsauftrag:

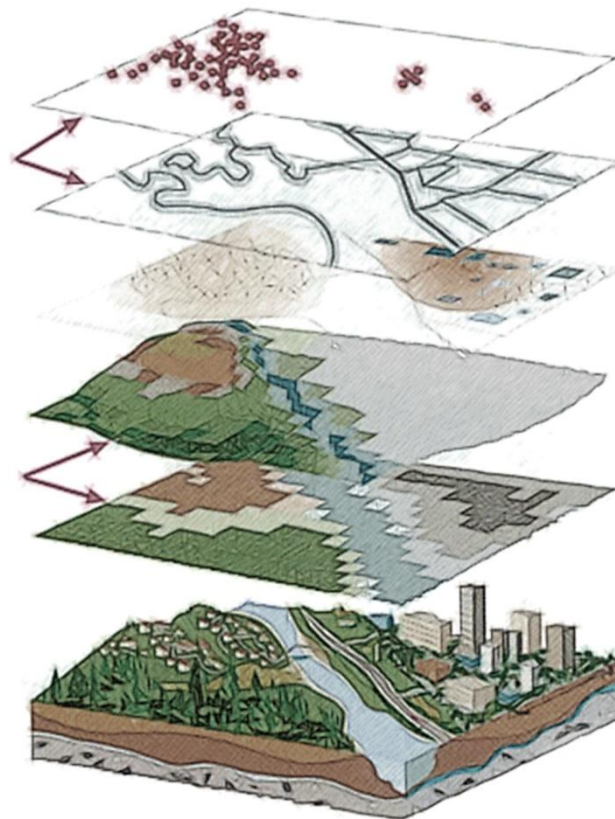
- Bachelor-Studium in Umweltingenieurwesen
- Master-Studium in Life Sciences mit Vertiefung Natural Resource Sciences
- Weiterbildung (CAS, Lehrgänge, Kurse und Tagungen)
- Forschung und Dienstleistungen

# Facts & Figures (2010)

- Mitarbeitende: 140
- Studierende (Bachelor und Master): 575
- Teilnehmende Weiterbildungsveranstaltungen: 2517
- Einnahmen Forschungs- u. Dienstleistungsprojekte: > 4 Mio.



# Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen



## Die multifunktionale Landschaft

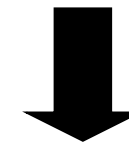
Energie

Biodiversität

Green Care

Wohn- und Arbeitswelten

Biologische Landwirtschaft



**Services Landschaft / Landwirtschaft**

# Bachelor-Studium in Umweltingenieurwesen mit 5 Vertiefungen

- Biologische Landwirtschaft und Hortikultur
- Landschaft - Bildung - Tourismus
- Nachwachsende Rohstoffe u. Erneuerbare Energien
- Naturmanagement
- Urbaner Gartenbau





# Forschung: Ausgewählte Projekte

## Ecological Engineering

## Untersuchung von Schiessanlagen



---

ab 08:15 Uhr	Shuttlebus ab Parkplatz «Gerenu» Registrierung & Begrüssungskaffee
09:00–09:15 Uhr	<b>Einleitung und Begrüssung</b> Rolf Krebs, ZHAW in Wädenswil
09:15–09:45 Uhr	<b>Bauarbeitenverordnung – die wichtigsten Inhalte</b> Rainer Gloor, Suva – Bereich Bau
09:45–10:15 Uhr	<b>Arbeitssicherheit bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen</b> Markus A. Blättler, Suva – Bereich Chemie
10:15–10:45 Uhr	<b>Grundlagen der Arbeitssicherheit in der Altlastenbearbeitung</b> Ueli Schindler, G+U Geologie+Umwelt AG
10:45–11:00 Uhr	Pause
11:00–11:30 Uhr	<b>Arbeitshygiene auf der Sondermülldeponie Bonfol</b> Thomas Stüdeli, Environment Consluting ENCOMA GmbH
11:30–12:00 Uhr	<b>Arbeitssicherheit auf der Sondermülldeponie Kölliken</b> Robert Wydler, Sondermülldeponie Kölliken
12:00–12:30 Uhr	<b>Praktische Arbeitssicherheit bei Sanierungsprojekten</b> Thomas Hofmann, ZHAW Wädenswil
12:30–13:00 Uhr	<b>Praktische Beispiele zur Arbeitshygiene und Gesundheitsschutz bei der Bearbeitung von belasteten Standorten</b> Jean Parat, Service des arts et métiers et du travail (CT. Jura)
13:00–14:30 Uhr	Lunch und Mittagspause in der Mensa
14:30–15:00 Uhr	<b>Arbeitssicherheit im Alltag eines Ingenieurbüros</b> Rosmarie Schwerzmann, BABU GmbH
15:00–15:30 Uhr	<b>Praktische Übungen – Erstellen einer «Job Hazard Analysis»</b> Ueli Schindler
15:30–15:45 Uhr	Pause
15:45–16:15 Uhr	<b>Beispiele zur Arbeitssicherheit im Kt. Tessin</b> Philipp Widmer, Widmer – Chem. Eng. & Consulting SA
16:15–16:45 Uhr	<b>Auswertung der praktischen Übung und Schlussdiskussion</b> Ueli Schindler und Rolf Krebs

---

anschliessend Shuttlebustransport zum Parkplatz «Gerenu»