



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:

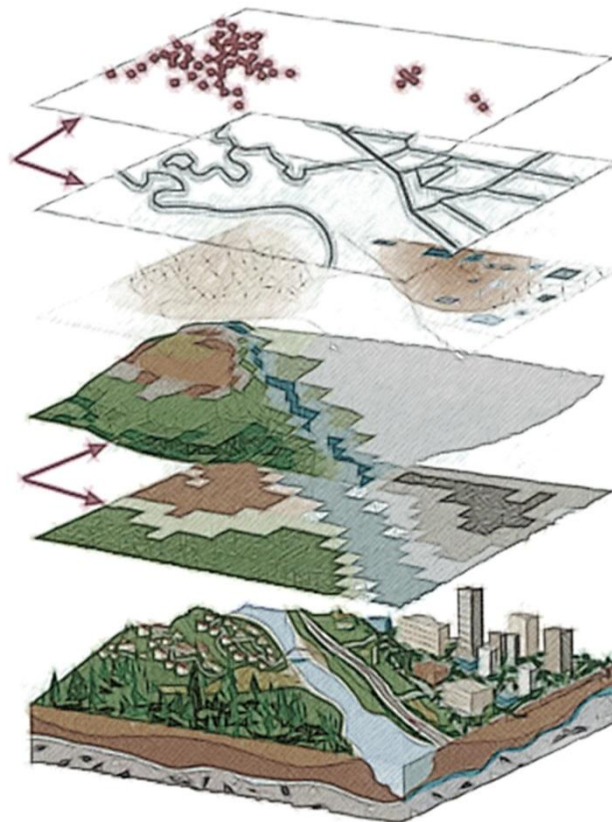
- Bachelor-Studium in Umweltingenieurwesen
- Master-Studium in Life Sciences mit Vertiefung Natural Resource Sciences
- Weiterbildung (CAS, Lehrgänge, Kurse und Tagungen)
- Forschung und Dienstleistungen

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

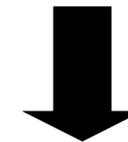
Energie

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	Einleitung und Begrüssung Rolf Krebs, ZHAW in Wädenswil
09:15–09:45 Uhr	Bauarbeitenverordnung – die wichtigsten Inhalte Rainer Gloor, Suva – Bereich Bau
09:45–10:15 Uhr	Arbeitssicherheit bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen Markus A. Blättler, Suva – Bereich Chemie
10:15–10:45 Uhr	Grundlagen der Arbeitssicherheit in der Altlastenbearbeitung Ueli Schindler, G+U Geologie+Umwelt AG
10:45–11:00 Uhr	Pause
11:00–11:30 Uhr	Arbeitshygiene auf der Sondermülldeponie Bonfol Thomas Stüdeli, Environment Consluting ENCOMA GmbH
11:30–12:00 Uhr	Arbeitssicherheit auf der Sondermülldeponie Kölliken Robert Wydler, Sondermülldeponie Kölliken
12:00–12:30 Uhr	Praktische Arbeitssicherheit bei Sanierungsprojekten Thomas Hofmann, ZHAW Wädenswil
12:30–13:00 Uhr	Praktische Beispiele zur Arbeitshygiene und Gesundheitsschutz bei der Bearbeitung von belasteten Standorten 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	Arbeitssicherheit im Alltag eines Ingenieurbüros Rosmarie Schwerzmann, BABU GmbH
15:00–15:30 Uhr	Praktische Übungen – Erstellen einer «Job Hazard Analysis» Ueli Schindler
15:30–15:45 Uhr	Pause
15:45–16:15 Uhr	Beispiele zur Arbeitssicherheit im Kt. Tessin Philipp Widmer, Widmer – Chem. Eng. & Consulting SA
16:15–16:45 Uhr	Auswertung der praktischen Übung und Schlussdiskussion Ueli Schindler und Rolf Krebs

anschliessend Shuttlebustransport zum Parkplatz «Gerenu»