

# Fortbildungsprogramm 2011 für ZHAW-Angehörige

---

## Forschung & Entwicklung / Dienstleistungen

### Ein Bild sagt mehr...

### Visualisierungsmöglichkeiten für die Forschung

<b>Kurzbeschreibung</b>	Im eindrücklichen modernen Ambiente des ETH Value Lab auf dem Hönggerberg werden Elemente wirksamen Visualisierens (komplexer) Sachverhalte dargestellt. Gerade für die anwendungsorientierte Forschung kommen adäquaten Visualisierungselementen für einen zielgruppenspezifischen, wirksamen Transport der Botschaften eine hohe Bedeutung zu.
<b>Ziele</b>	Sie erhalten anhand konkreter Beispiele einen Einblick über Möglichkeiten, wie Visualisierung komplexe Sachverhalte prägnant darstellbar macht und lernen ein Tool kennen, das Sie in Ihrer Arbeit einsetzen können.
<b>Zielpublikum</b>	Dozierende, Wiss. Assistierende, Wiss. Mitarbeitende aus Departementen, die ihre Resultate wirksamer und lustvoller transportieren wollen und ein neues Software Tool kennenlernen wollen. Die Teilnehmer erhalten anschliessend eine persönliche Betaversion des Tools zu ihrer freien Verfügung.
<b>Form</b>	Informationsveranstaltung: Vortrag, Arbeiten am Touch Display, Diskussion
<b>ReferentIn</b>	Dr. Remo Burkhard, vasp datatecture GmbH und ETH Zürich
<b>Termin</b>	Dienstag, 22. Februar 2011
<b>Zeit</b>	17.00–19.00 Uhr
<b>Durchführungsort</b>	ETH Value Lab, ETH Hönggerberg, Building HIT   Floor F   Room 22, Wolfgang-Pauli-Str. 27, Zürich
<b>Kontakt</b>	Ressort F&E, Heinrich Stülpnagel, heinrich.stuelpnagel@zhaw.ch
<b>Teilnehmerzahl</b>	10 bis 20 Personen
<b>Anmeldung</b>	Rektorat, Elisabeth Götz, elisabeth.goetz@zhaw.ch
<b>Anmeldeschluss</b>	Freitag, 11. Februar 2011 Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.
<b>Kosten</b>	Interne: CHF 100.–, Externe: CHF 250.–
<b>Sprache</b>	Deutsch