

Fortbildungsprogramm 2011 für ZHAW-Angehörige

Forschung & Entwicklung / Dienstleistungen

Ein Bild sagt mehr...

Visualisierungsmöglichkeiten für die Forschung

Kurzbeschreibung	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.
Ziele	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.
Zielpublikum	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.
Form	Informationsveranstaltung: Vortrag, Arbeiten am Touch Display, Diskussion
ReferentIn	Dr. Remo Burkhard, vasp datatecture GmbH und ETH Zürich
Termin	Dienstag, 22. Februar 2011
Zeit	17.00–19.00 Uhr
Durchführungsort	ETH Value Lab, ETH Hönggerberg, Building HIT Floor F Room 22, Wolfgang-Pauli-Str. 27, Zürich
Kontakt	Ressort F&E, Heinrich Stülpnagel, heinrich.stuelpnagel@zhaw.ch
Teilnehmerzahl	10 bis 20 Personen
Anmeldung	Rektorat, Elisabeth Götz, elisabeth.goetz@zhaw.ch
Anmeldeschluss	Freitag, 11. Februar 2011 Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.
Kosten	Interne: CHF 100.–, Externe: CHF 250.–
Sprache	Deutsch