

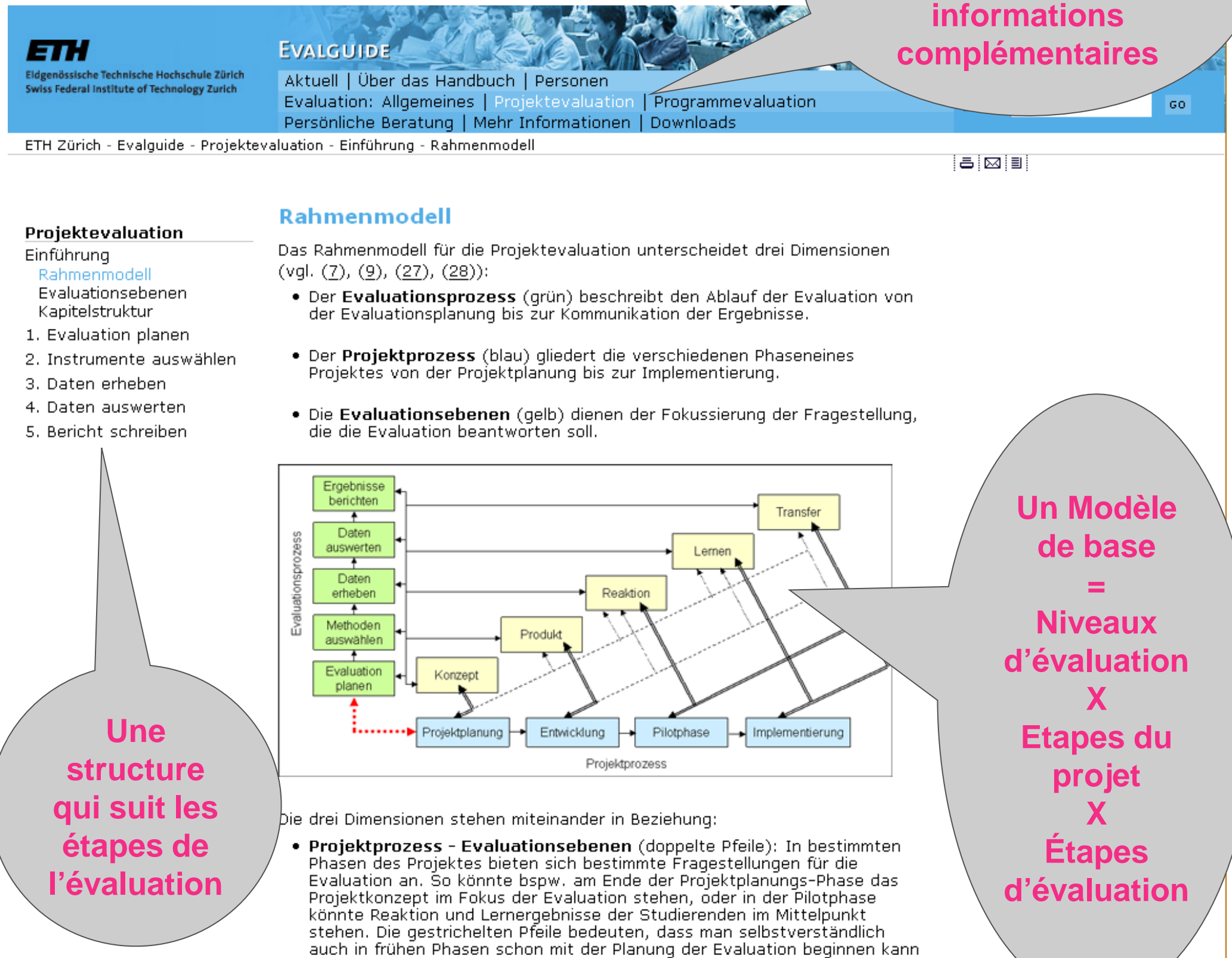
EVALGUIDE

Mandat Campus Virtuel Suisse 2006-2007 en collaboration avec
« Zentrum für Organisations- und Arbeitswissenschaften » (ETHZ)

Manuel en ligne pour l'évaluation de projets
et programmes E-Learning :

www.evalguide.ethz.ch

Différents niveaux:
projets +
programmes +
informations
complémentaires



ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

EVALGUIDE

Aktuell | Über das Handbuch | Personen
Evaluation: Allgemeines | **Projektevaluation** | Programmevaluation
Persönliche Beratung | Mehr Informationen | Downloads

ETH Zürich - Evalguide - Projektevaluation - Einführung - Rahmenmodell

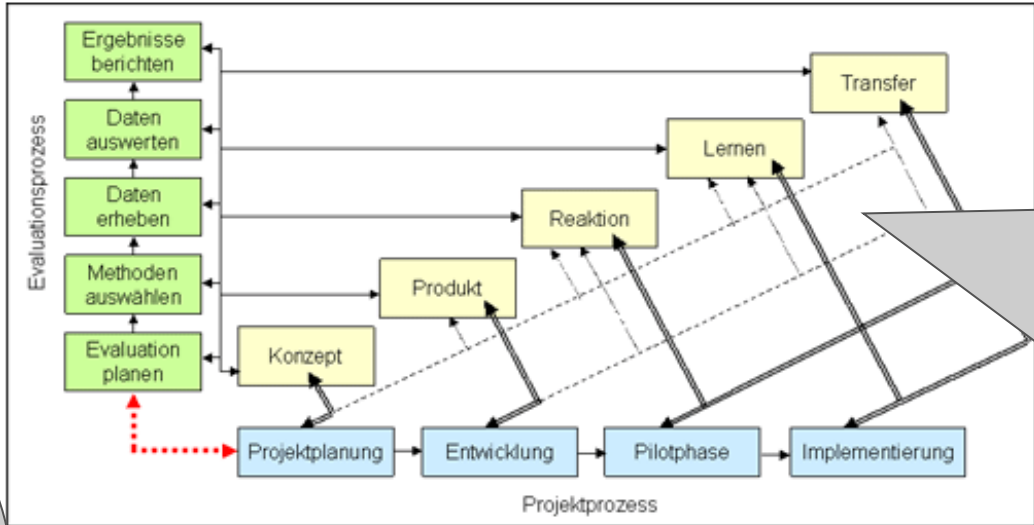
Projektevaluation
Einführung
Rahmenmodell
Evaluationsebenen
Kapitelstruktur

1. Evaluation planen
2. Instrumente auswählen
3. Daten erheben
4. Daten auswerten
5. Bericht schreiben

Rahmenmodell

Das Rahmenmodell für die Projektevaluation unterscheidet drei Dimensionen (vgl. (7), (9), (27), (28)):

- Der **Evaluationsprozess** (grün) beschreibt den Ablauf der Evaluation von der Evaluationsplanung bis zur Kommunikation der Ergebnisse.
- Der **Projektprozess** (blau) gliedert die verschiedenen Phasen eines Projektes von der Projektplanung bis zur Implementierung.
- Die **Evaluationsebenen** (gelb) dienen der Fokussierung der Fragestellung, die die Evaluation beantworten soll.



Die drei Dimensionen stehen miteinander in Beziehung:

- **Projektprozess - Evaluationsebenen** (doppelte Pfeile): In bestimmten Phasen des Projektes bieten sich bestimmte Fragestellungen für die Evaluation an. So könnte bspw. am Ende der Projektplanungs-Phase das Projektkonzept im Fokus der Evaluation stehen, oder in der Pilotphase könnte Reaktion und Lernergebnisse der Studierenden im Mittelpunkt stehen. Die gestrichelten Pfeile bedeuten, dass man selbstverständlich auch in frühen Phasen schon mit der Planung der Evaluation beginnen kann (bzw. sollte).

Une structure qui suit les étapes de l'évaluation

Un Modèle de base = Niveaux d'évaluation X Etapes du projet X Étapes d'évaluation