



Innovation trotz Krise

SWEN Workshop
25. Juni 2009, Zürich

Titel / Thema:	SW-Tools - parallel - multiCore vom Sensor zur Web Site → Oberen MS
----------------	---

Kurzbeschreibung: Mini EchtzeitOS	Ideen: Kleine Infrastruktur (entweder JVM oder C/C++ gewichtet) → "Managed Code" Komponentenmodelle mit Real-Time Qualitäten - Services: fest keine, nur Schadenig Contracts Monitor → Detektion. Kombination v. versch. Modellen Datenfluss - State Machine (2-4k (kernel)) Kunde v. O.Sys. als Nachbetrachtungsobjekt.
--------------------------------------	---

Partner:	Christian Stam FHNW Cuno Pfister - Xerox Systems Martin Studer HTW-Chur Peter Soumerai HSR
----------	---

Wie weiter?	? "Spannigster" f. interne Ideensolidierung von FH → ABB als Anwender f. O.Sys.
-------------	--