



W. Hlawdek  
auf Diermeier

## LUM@MS Kick Off

o Bestehendes integrieren

o Bestand

▷ CTC: Brain Fitness (USA); PRIMOIR (ESI)

▷ ILC: eHome

▷ PTC: Trainingsgeräte;

o Spec muss implementierung & Daten/Training

eHome LUI • Peter Meyer (TU Wien)

(LUI ist lokale App in Delphi)  
wegen Ressourcenbedarf

RUI immer Web browser

Admin & Config nur über RUI

Daten hochgel. gehört zum CMS

EMS bietet WS dazu an

CTC - LUI als externs Programm auf UI-Plattform

PTC - LUI ebenfalls (im Extremfall)

PTC: Einfachste Trainings-Result

ABER: Attributele Datenhaltung

OPERations: "Dump/Restore" - Datenmigration

Software - Upgrade; Erhöhen von Platz

Reporting / Auswertung von Trainings ergebnissen

Scheduling auf User-Basis für Trainingsprozeduren

General, Flexibilität in offenen <sup>Verbinden mit Real!</sup> <sub>ca.com</sub> für globale Operationen  
(z.B. Remote-Setup, flexible 3 Links im Raum)





Usability - Qualitäts Daten erfassung

"Wünsche des Frieden":

- Avatar als Bildschirmanzeige (Kamerabildung  
(wie "Anny Way" (Mutter?))

- Wii Note anstelle Touchscreen oder Maus

↳ For Funter  $V > 1.0$

o Spec - Abnehmer

▷ LUI: TV Pebel Player (Wahl nach Kontakt)

▷ PTC - Perok - Adapter: GR (Thendbanki)

▷ CTC - Adapter: Führend GR (Thendbanki)

OCTS ist kein Ableser Monitoring System

▷ offen: ? "Forwarding" von Log/Trening Results  
aus OCTS als "Zahlen fover"

? in welcher Form

▷ Termine: Fertige Konfig im April laufähig  
formaler Sillen A EOD'10  
bit dabei in "Middle Feed" /  
Rapid Prototyping

Entpelt verwendet!