



iems
intelligente eingebettete
mikrosysteme

Projektmanagement in Software Engineering für Embedded Systems

Prof. Dr. Eckhart Hanser
Prof. Dr. Reiner Göppert



EUROPÄISCHE UNION

UNI
FREIBURG



.. für wissenschaftliche Weiterbildung

Unsere Ziele

- Entwicklung mehrerer zertifizierter, berufsbegleitend studierbarer und nachfrageorientiert gestalteter Weiterbildungskurse im Blended-Learning-Format für den Bereich Embedded Systems
- Individuelle didaktische Szenarien für die Bedürfnisse berufstätiger Lernender
- Innovative Modelle für die Online-Zusammenarbeit



Freiräume



.. für wissenschaftliche Weiterbildung

Was bedeutet das für Sie?

- Kostenlose Teilnahme im Rahmen der Pilotierung
- Mitgestaltung von neuartigen Kursen im Bereich Embedded Systems nach Ihrem Bedarf



Lernziel

Nach erfolgreicher Teilnahme am Kurs können Sie einen Softwareentwicklungsprozess im Embedded Systems-Bereich anhand des Einsatzes geeigneter Vorgehensmodelle und/ oder agiler Methoden planen und umsetzen.





There are projects...

with „Moving Targets“...

- Projects with changing specifications
- Refactoring necessary
- Documentation has a short lifetime!

