



Universität Karlsruhe (TH)

Forschungsuniversität • gegründet 1825



Modelbasierte Analyse von Sicherheitsschwachstellen in objektorientierten Modulen

Proposal einer Diplomarbeit

Christina Pildner

Lehrstuhl Software-Entwurf und Qualität
Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation (IPD)
Fakultät für Informatik, Universität Karlsruhe (TH)



Outline/Gliederung



1 Motivation

2 Motivation



Example slide A



- Bullett point 1
- Bullett point 2
- . . .



Example slide A



- Bullett point 1
- Bullett point 2
- . . .



Example slide B



- Bullett point 1
- Bullett point 2
- . . .



Example slide B



- Bullett point 1
- Bullett point 2
- . . .



Example slide C



- Bullett point 1
- Bullett point 2
- . . .



Example slide C



- Bullett point 1
- Bullett point 2
- . . .



Example slide D



- Bullett point 1
- Bullett point 2
- . . .



Example slide D



- Bullett point 1
- Bullett point 2
- . . .