

Software-Qualitätssicherung gestern und heute: Theorie und Erfahrung, Standards und Common Sense

Peter Liggesmeyer

Fraunhofer IESE
Fraunhofer-Platz 1
D-67663 Kaiserslautern
Peter.Liggesmeyer@iese.fraunhofer.de

Abstract: Wer heute Software-Qualitätssicherung verantwortet, diese konzipieren und steuern muss, ist „eingeklemmt“ zwischen einem Mangel an Theorie, der hohen Bedeutung der Prüfung und der unvermeidlichen Ressourcenknappheit der Praxis. Standards und empirisch abgesicherte Erkenntnisse zu Themen, die sich rein theoretisch nur schwierig erschließen lassen, können Hilfestellungen bieten. Der Vortrag beleuchtet die unterschiedlichen Kriterien, nach denen die Software-Qualitätssicherung heute beurteilt werden muss, und zeigt Wege zum Ziel.