Software Engineering im Unterricht der Hochschulen - Studienführer Software Engineering

Jochen Ludewig / Kurt Schneider (Hrsg.)

Workshop des German Chapter of the ACM mit der Gesellschaft für Informatik (GI) am 27. und 28. Februar 1992 in Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

Tagungsband des Workshops SEUH '92	
J. Ludewig: Einleitung zum Workshop SEUH '92	7
Sitzung 1: K. Schneider (Sitzungsbericht)	
die Software-Engineering Ausbildung an der JK- Uni. Linz	
Software-Engineering	. 15
Sitzung 2: E. Jaus (Sitzungsbericht)	. 18 . 20
J. Ludewig: Vorlesungen, Prüfungen und Seminare in Software Engineering	22
Sitzung3: H. Carls (Sitzungsbericht)	25
H. Lichter, H. Züllighoven: Objektorientierte Software-Entwicklung als Lehrinhalt	26
Sitzungen 4a und 4b:	
J.Ludewig: Sitzungsbericht 4a C. Ullwer: Sitzungsbericht 4b	
Sitzung 5: H. Züllighoven (Sitzungsbericht)	34
E. Horn: Projektpraktikum zum Fach Softwaretechnologie im Informatik-Grundstudium an der TU Dresden	. 35
A. Spillner: Das Bremer Projektstudium	39
H. Biskup: CASE-Tools in der Informatik-Ausbildung	41
Sitzung 6: E. Horn (Sitzungsbericht)	45
M. Nagi: Fraktikable Attsatze formater Methoden in der Softwaretechnik	46
H. Klaeren: Software Engineering und formale Verfahren	48
Sitzung 7: M. Nagl (Sitzungsbericht)	51
S. Dißmann: Der Einsatz von Software-Entwicklungswerkzeugen in der Ausbildung - eine kritische Betrachtung	54
C. Lewerentz: Einsatz von Werkzeugen in der Software-Technik-Ausbildung	
Studienführer Software Engineering (siehe Seite 6)	6'
	10