

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

RN
7698
(37)

B.G. Teubner Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

Tagungsband des Workshops SEUH '92

J. Ludewig: Einleitung zum Workshop SEUH '92.....	7
Sitzung 1: K. Schneider (Sitzungsbericht).....	9
H. Sikora: Programmier-Praktika als Vorbereitungsfächer für die Software-Engineering Ausbildung an der JK- Uni. Linz.....	10
L. Prechelt: Grundüberlegungen zur Ausbildung in Software-Engineering.....	15
Sitzung 2: E. Jaus (Sitzungsbericht).....	18
W. Tichy: Prüfungen und Stoffabgrenzung in der Softwaretechnik.....	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:.....	33
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. Nagl: Praktikable Ansätze formaler 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.....	61
Studienführer Software Engineering (siehe Seite 6).....	67
Personenverzeichnis.....	127