

# Inhalt

---

<b>Eingeladener Vortrag: Was wir vom Software-Ingenieur erwarten: Gleichgewicht von Fachwissen und Persönlichkeit</b>	<b>1</b>
<i>Ernst Denert</i>	
<b>Die Ausbildung der Software-Ingenieure in Indien und Deutschland – ein Vergleich</b>	<b>3</b>
<i>Holger Röder</i>	
<b>Ein verbessertes Softwaretechnikpraktikum: zwischen grüner Wiese und Legacy-Systemen</b>	<b>13</b>
<i>Björn Axenath · Stefan Henkler</i>	
<b>Positive Effekte von Szenarien und Features in einem Softwarepraktikum</b>	<b>27</b>
<i>Kim Lauenroth · Ernst Sikora · Klaus Pohl</i>	
<b>Selbstbestimmung oder Anleitung: Erfahrungen mit einem Softwaretechnikpraktikum im Bereich Qualitätssicherung</b>	<b>41</b>
<i>Sebastian Jekutsch · Christopher Oezbek · Stephan Salinger</i>	
<b>Projektorientierte Vermittlung von Entwurfsmustern in der Software-Engineering-Ausbildung</b>	<b>45</b>
<i>Wilhelm Hasselbring · Jasminka Matevska · Heiko Niemann · Dennis Geesen · Hilke Garbe · Stefan Gudenkauf · Steffen Kruse · Claus Möbus · Marco Grawunder</i>	
<b>Software Engineering moderner Anwendungen</b>	<b>59</b>
<i>Jürgen Rückert · Barbara Paech</i>	

**Software-Engineering-Simulation als Brücke zwischen Vorlesung  
und Praktikum** **73**

*Tilmann Hampp · Stefan Opferkuch*

**Einfluss von Qualitätsdruck und Kontinuität der Zusammenarbeit auf  
virtuelle Teamarbeit** **83**

*Marc Kasperek · Nicola Marsden*

**Einführung in die Softwareentwicklung –  
Softwaretechnik trotz Objektorientierung?** **87**

*Axel Schmolitzky · Heinz Züllighoven*

**Ein Experiment zur Ermittlung der Programmierproduktivität  
von Studenten** **101**

*Matthias Wetzel*