# Übung 4: Studienzusammenfassung

Verwendung von statischer Code-Analyse zur Vermeidung von Sicherheitslücken in Software

Bewertete Gruppe: 4

Melanie Heiden

Michael Seydl

Anthony Thaler

Bewertende Gruppe: 8

Bernhard Fleck Rafael Konik Stephan Matiasch Harald Watzke Fragebogen zu:  $Verwendung \ von \ statischer \ Code-Analyse \ zur \ Vermeidung \ von \ Sicherheitslücken in \ Software.$ 

# Allgemeines

	trifft zu	trifft eher zu	weder noch	trifft eher nicht zu	trifft nicht zu
Der Artikel hat mir gut gefallen					
Der Artikel ist gut verständlich					
Der Artikel enthält viele un- erklärte Begriffe					
Der Artikel ist nützlich					
Der Unique Selling Point wurde gut dargelegt					
Der Artikel ist gut geschrieben					
Das Thema des Artikels ist interessant					
Die Problemstellung wird gut dargelegt					

		$\operatorname{trifft}\operatorname{zu}$	trifft eher	weder	trifft eher	trifft nicht
			zu	$\operatorname{noch}$	nicht zu	zu
Statische überprüft während der	Code-Analyse Programme Ausführung					
	de-Analyse hilft itslücken zu fin-					

# 1 Auswertung von "Verwendung von statischer Code-Analyse zur Vermeidung von Sicherheitslücken in Software"

Eine Aufschlüsselung der Bewertungsskala des Fragebogens welche fortan für die Kodierung der angekreuzten Antworten verwendet wird ist Tabelle 1 zu entnehmen.

Tabelle 1: Aufschlüsselung der Bewertungsskala

Bezeichnung	Skalenwert
Trifft zu	1
Trifft eher zu	2
Weder noch	3
Trifft eher nicht zu	4
Trifft nicht zu	5

#### 1.1 Auswertung der allgemeinen "meta"-Bewertung

Die folgenden Aussagen lassen sich aufgrund der Bewertung treffen:

- der Pressetext hat eher gut gefallen
- der Pressetext ist gut geschrieben
- der Pressetext enthält ein paar ungeklärte Begriffe
- der Pressetext ist eher nützlich
- der Unique Selling Point konnte gut dargelegt werden
- $\bullet\,$  der Pressetext ist gut geschrieben
- das Thema des Pressetextes ist eher interessant
- die Problemstellung wurde gut dargelegt

Aussage	kodierte Antworten	Median
Der Artikel hat mir gut gefallen	2, 2, 1	2
Der Artikel ist gut verständlich	1, 2, 1	1
Der Artikel enthält viele unerklärte Begriffe	3, 4, 4	4
Der Artikel ist nützlich	2, 2, 2	2
Der Unique Selling Point wurde gut dargelegt	1, 1, 3	1
Der Artikel ist gut geschrieben	1, 2, 1	1
Das Thema des Artikels ist interessant	2, 2, 1	2
Die Problemstellung wird gut dargelegt	2, 1, 1	1

Invertiert man die einzige negative Aussage "Der Artikel enthält viele unerklärte Begriffe" und mittelt über alle Aussagen hinweg, erhält man, unter Verwendung der Skala: "gut gefallen", "eher gut gefallen", "weder noch", "eher nicht gefallen" und "nicht gefallen", den folgenden Median: 1–2. Der Pressetext hat also insgesamt "gut gefallen" bis "eher gut gefallen".

Die Übereinstimmung der Probanden untereinander was die Bewertung des allgemeinen Teils angeht kann als gut bezeichnet werden.

#### 1.2 Auswertung zum Verständnis des Inhaltes

Aussage	kodierte Antworten	Median
Exertion Interfaces dienen der Steuerung von Anwendungen über Bewegungen	1, 4, 5	4
Körperliche Anstrengung spielt ausschließlich bei den als <i>Sports over a Distance</i> entwickelten Systemen eine Rolle	3, 5, 1	3

Die Auswertung zeigt, dass der Inhalt des Pressetextes von den Probanden unterschiedlich gut verstanden wurde. Die Übereinstimmung der Probanden untereinander was die Bewertung des inhaltlichen Teils angeht kann als *schlecht* bezeichnet werden.

Fragebogen zu: Verwendung von statischer Code-Analyse zur Vermeidung von Sicherheitslücken in Software.

#### **Allgemeines**

	trifft zu	trifft eher zu	$egin{array}{c} \mathbf{weder} \\ \mathbf{noch} \end{array}$	trifft eher nicht zu	trifft nicht zu
Der Artikel hat mir gut ge- fallen	Ø		0		
Der Artikel ist gut verständlich	V	0			
Der Artikel enthält viele un- erklärte Begriffe				X	
Der Artikel ist nützlich		X			<b></b>
Der <i>Unique Selling Point</i> wurde gut dargelegt			X		
Der Artikel ist gut geschrie- ben	8	0			
Das Thema des Artikels ist interessant	1			0	
Die Problemstellung wird gut dargelegt	6	0	0		

	trifft zu	trifft eher	weder	trifft eher	trifft nicht
		zu	noch	nicht zu	zu
Statische Code-Analyse überprüft Programme während der Ausführung					4
Statische Code-Analyse hilft alle Sicherheitslücken zu fin- den	8				

Fragebogen zu: Verwendung von statischer Code-Analyse zur Vermeidung von Sicherheitslücken in Software.

### **Allgemeines**

	trifft zu	trifft eher zu	$egin{array}{c} \mathbf{weder} \\ \mathbf{noch} \end{array}$	trifft eher nicht zu	trifft nicht zu
Der Artikel hat mir gut gefallen					
Der Artikel ist gut verständlich		A			
Der Artikel enthält viele un- erklärte Begriffe				DK	
Der Artikel ist nützlich		风			
Der <i>Unique Selling Point</i> wurde gut dargelegt	V				
Der Artikel ist gut geschrieben		×			
Das Thema des Artikels ist interessant		×	. 🗖	ū	
Die Problemstellung wird gut dargelegt	A		П		

Statische überprüft	Code-Analyse Programme	trifft zu □	trifft eher zu □	weder noch	trifft eher nicht zu	trifft nicht
Statische Co	Ausführung de-Analyse hilft itslücken zu fin-		<u> </u>		ź	A

Fragebogen zu: Verwendung von statischer Code-Analyse zur Vermeidung von Sicherheitslücken in Software.

# **Allgemeines**

	trifft zu	trifft eher zu	weder noch	trifft eher nicht zu	trifft nicht
Der Artikel hat mir gut gefallen		<b>2</b>			
Der Artikel ist gut verständlich	Ø				
Der Artikel enthält viele un- erklärte Begriffe					<b>~</b>
Der Artikel ist nützlich					
Der Unique Selling Point wurde gut dargelegt	Ø				
Der Artikel ist gut geschrieben	Ø				
Das Thema des Artikels ist interessant		Ø			
Die Problemstellung wird gut dargelegt		<b>2</b>			

Statische Code-Analyse überprüft Programme während der Ausführung	trifft zu ☑	trifft eher zu □	weder noch	trifft eher nicht zu □	trifft nicht zu □
Statische Code-Analyse hilft alle Sicherheitslücken zu fin- den			Ø		