

SI-SE 2002

Fachtagung mit Tutorien
Zürich, 7. und 8. März 2002

Podiumsdiskussion:

Automatisierung – die Lösung aller Testprobleme !?

TeilnehmerInnen

- Klaudia Dussa-Zieger, imbus
- Bernd Hindel, method park Software AG
- Anton Schlatter, cmg
- Arved von Stackelberg, radview Software
- Mario Winter, Fern Universität Hagen

- Andreas Spillner, Hochschule Bremen (Leitung)

Interaktive Podiumsdiskussion

Zu den Thesen und zu den Diskussionsbeiträgen

Zustimmung



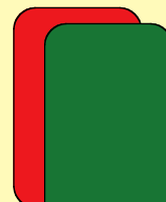
???



Ablehnung



sowohl als auch



zu viel Werbung

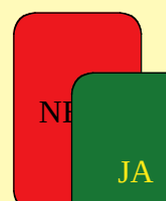
© Prof. Dr. A. Spillner 2002

3

These 1

- Testen kann gar nicht automatisiert werden!

Was meinen Sie?



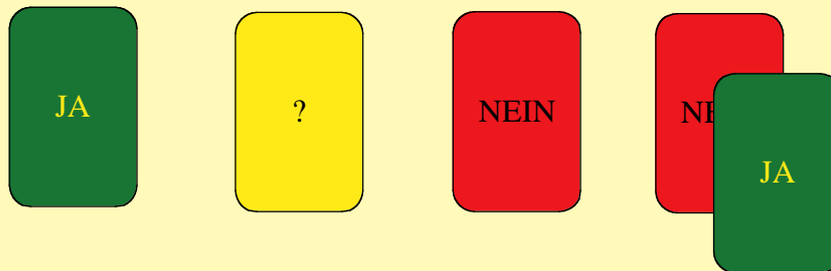
© Prof. Dr. A. Spillner 2002

4

These 2

- Automatisierung des Testens lohnt sich nicht!
 - zu hoher Aufwand (Schulung, Werkzeug, ...)
 - deckt nur einen Teil ab
 - Werkzeuge passen nicht in die eigene Entwicklungsumgebung

Was meinen Sie?



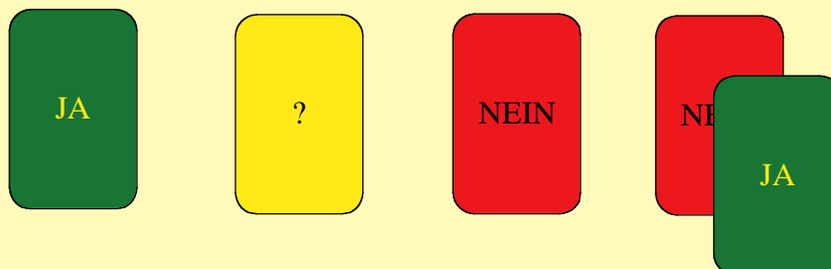
© Prof. Dr. A. Spillner 2002

5

These 3a

- Wir bauen unsere Test-Werkzeuge selber, es gibt nichts passendes!

Was meinen Sie?



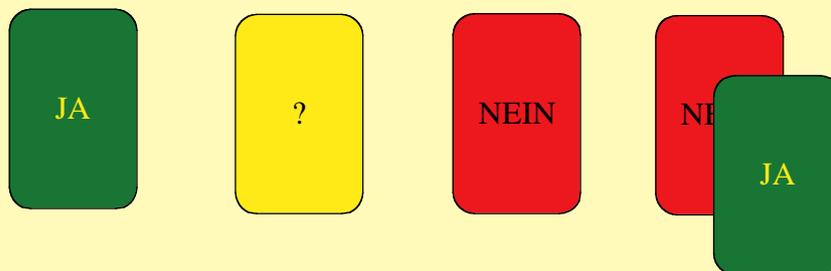
© Prof. Dr. A. Spillner 2002

6

These 3b

- Wir haben Test-Werkzeuge gekauft und nie verwendet, weil ...

Was meinen Sie?



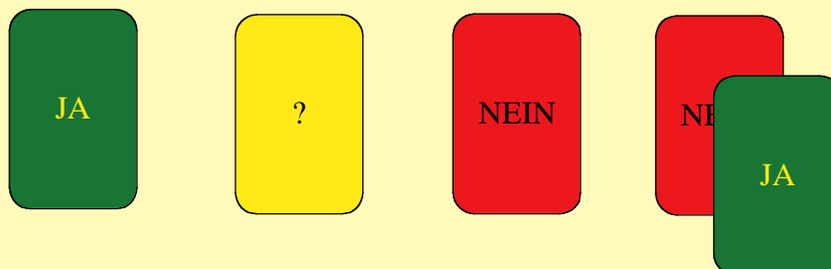
© Prof. Dr. A. Spillner 2002

7

These 4

- Test-Werkzeuge sind nicht aufeinander abgestimmt.
Eine Kombination unterschiedlicher Werkzeuge ist sehr aufwendig!
Es gibt keinen Standard (z. B. für die Beschreibung der Testfälle / Testskripte)

Was meinen Sie?



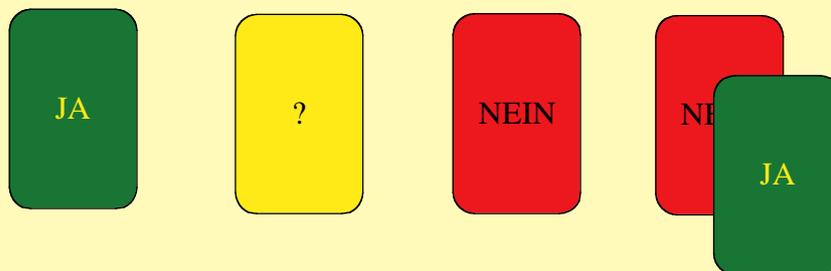
© Prof. Dr. A. Spillner 2002

8

These 5

- Test-Werkzeuge versprechen zu viel und halten zu wenig.

Was meinen Sie?



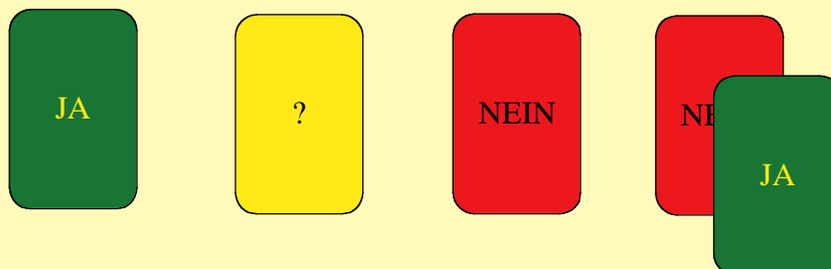
© Prof. Dr. A. Spillner 2002

9

SI-SE 2002

war eine gute Tagung, ich habe viele Anregungen und Ideen bekommen.

Was meinen Sie?



© Prof. Dr. A. Spillner 2002

10