Aufmerksamkeitssteuerung durch Haptische Schnittstellen in Überwachungstätigkeiten

Leon Huck

Karlsruher Institut für Technology

Zusammenfassung. ToDo

Inhaltsverzeichnis

Au	imerksamkeitssteuerung durch Haptische Schnittstellen in
Üb	perwachungstätigkeiten
	Leon Huck
1	Einleitung
2	Die Teilgebiete
	2.1 Aufmerksamkeitssteuerung
	2.2 Haptische Schnittstellen
	2.3 Überwachungsaufgaben
3	Sinneswiederherstellende Anwendungen
4	Kommunikations Anwendungen
5	Leistungssteigernde Anwendungen
6	Wahrnehmungsspektrum Erweiternde Anwendungen
7	Zuverlässigkeit Erzeugende Anwendungen
8	Zusammenfassung und Ausblick
9	Glossar

- 1 Einleitung
- 2 Die Teilgebiete
- ${\bf 2.1}\quad {\bf Aufmerk samke its steuerung}$
- 2.2 Haptische Schnittstellen
- 2.3 Überwachungsaufgaben
- 3 Sinneswiederherstellende Anwendungen
- 4 Kommunikations Anwendungen
- 5 Leistungssteigernde Anwendungen
- 6 Wahrnehmungsspektrum Erweiternde Anwendungen
- 7 Zuverlässigkeit Erzeugende Anwendungen
- 8 Zusammenfassung und Ausblick

9 Glossar

Literatur