

Aufmerksamkeitssteuerung durch Haptische Schnittstellen in Überwachungstätigkeiten

Leon Huck

Karlsruher Institut für Technology

Zusammenfassung. ToDo

Inhaltsverzeichnis

Aufmerksamkeitssteuerung durch Haptische Schnittstellen in Überwachungstätigkeiten	1
<i>Leon Huck</i>	
1 Einleitung	3
2 Die Teilgebiete	3
2.1 Aufmerksamkeitssteuerung	3
2.2 Haptische Schnittstellen	3
2.3 Überwachungsaufgaben	3
3 Sinneswiederherstellende Anwendungen	3
4 Kommunikations Anwendungen	3
5 Leistungssteigernde Anwendungen	3
6 Wahrnehmungsspektrum Erweiternde Anwendungen	3
7 Zuverlässigkeit Erzeugende Anwendungen	3
8 Zusammenfassung und Ausblick	3
9 Glossar	4

- 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

Literatur