

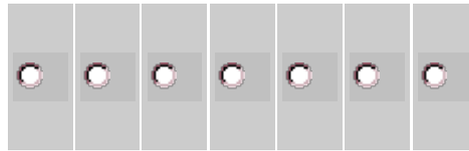
Aufgabenangemessenheit

Unterstützt die Software die Erledigung Ihrer Arbeitsaufgaben, ohne Sie als Benutzer unnötig zu belasten?

Die Software...



bietet nicht alle Funktionen, um die anfallenden Aufgaben effizient zu bewältigen.



bietet alle Funktionen, um die anfallenden Aufgaben effizient zu bewältigen.

erfordert überflüssige Eingaben.



erfordert keine überflüssigen Eingaben.

ist schlecht auf die Anforderungen der Arbeit zugeschnitten.

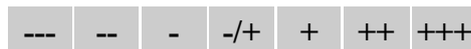


ist gut auf die Anforderungen der Arbeit zugeschnitten.

Selbstbeschreibungsfähigkeit

Gibt Ihnen die Software genügend Erläuterungen und ist sie in ausreichendem Masse verständlich?

Die Software...



liefert in unzureichendem Masse Informationen darüber, welche Eingaben zulässig oder nötig sind.



liefert in zureichendem Masse Informationen darüber, welche Eingaben zulässig oder nötig sind.

bietet auf Verlangen keine situationsspezifischen Erklärungen, die konkret weiterhelfen.



bietet auf Verlangen situationsspezifische Erklärungen, die konkret weiterhelfen.

bietet von sich aus keine situationsspezifischen Erklärungen, die konkret weiterhelfen.



bietet von sich aus situationsspezifische Erklärungen, die konkret weiterhelfen.

Steuerbarkeit

Können Sie als Benutzer die Art und Weise, wie Sie mit der Software arbeiten, beeinflussen?

Die Software...	---	--	-	-/+	+	++	+++	
erzwingt eine unnötig starre Einhaltung von Bearbeitungsschritten.	<input type="radio"/>	erzwingt keine unnötig starre Einhaltung von Bearbeitungsschritten.						
ermöglicht keinen leichten Wechsel zwischen einzelnen Menüs oder Masken.	<input type="radio"/>	ermöglicht einen leichten Wechsel zwischen einzelnen Menüs oder Masken.						
erzwingt unnötige Unterbrechungen der Arbeit.	<input type="radio"/>	erzwingt keine unnötigen Unterbrechungen der Arbeit.						

Erwartungskonformität

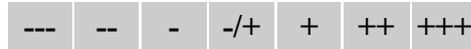
Kommt die Software durch eine einheitliche und verständliche Gestaltung Ihren Erwartungen und Gewohnheiten entgegen?

Die Software...	---	--	-	-/+	+	++	+++	
erschwert die Orientierung, durch eine uneinheitliche Gestaltung.	<input type="radio"/>	erleichtert die Orientierung, durch eine einheitliche Gestaltung.						
informiert in unzureichendem Masse über das, was sie gerade macht.	<input type="radio"/>	informiert in ausreichendem Masse über das, was sie gerade macht.						
lässt sich nicht durchgehend nach einem einheitlichen Prinzip bedienen.	<input type="radio"/>	lässt sich durchgehend nach einem einheitlichen Prinzip bedienen.						

Fehlertoleranz

Bietet Ihnen die Software die Möglichkeit, trotz fehlerhafter Eingaben das beabsichtigte Arbeitsergebn ohne oder mit geringem Korrekturaufwand zu erreichen?

Die Software...



liefert schlecht verständliche Fehlermeldungen.



liefert gut verständliche Fehlermeldungen.

erfordert bei Fehlern im grossen und ganzen einen hohen Korrekturaufwand.



erfordert bei Fehlern im grossen und ganzen einen geringen Korrekturaufwand.

gibt keine konkreten Hinweise zur Fehlerbehebung.

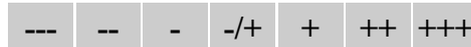


gibt konkrete Hinweise zur Fehlerbehebung.

Individualisierbarkeit

Können Sie als Benutzer die Software ohne grossen Aufwand auf Ihre individuellen Bedürfnisse und Anforderungen anpassen?

Die Software...

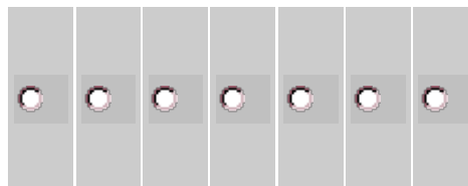


lässt sich von dem Benutzer schwer erweitern, wenn für ihn neue Aufgaben entstehen.



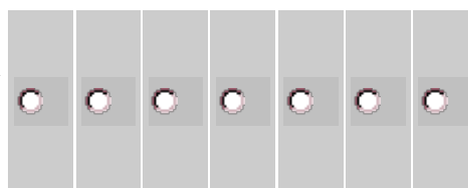
lässt sich von dem Benutzer leicht erweitern, wenn für ihn neue Aufgaben entstehen.

lässt sich von dem Benutzer schlecht an seine persönliche, individuelle Art der Arbeitserledigung anpassen.



lässt sich von dem Benutzer gut an seine persönliche, individuelle Art der Arbeitserledigung anpassen.

lässt sich - im Rahmen ihres Leistungsumfangs - von dem Benutzer schlecht für unterschiedliche Aufgaben passend einrichten.



lässt sich - im Rahmen ihres Leistungsumfangs - von dem Benutzer gut für unterschiedliche Aufgaben passend einrichten.

Lernförderlichkeit

Ist die Software so gestaltet, dass Sie sich ohne grossen Aufwand in sie einarbeiten konnten und bietet sie auch dann Unterstützung, wenn Sie neue Funktionen lernen möchten?

Die Software...	---	--	-	-/+	+	++	+++	
erfordert viel Zeit zum Erlernen.	<input type="radio"/>	erfordert wenig Zeit zum Erlernen.						
erfordert, dass man sich viele Details merken muss.	<input type="radio"/>	erfordert nicht, dass man sich viele Details merken muss.						
ist schlecht ohne fremde Hilfe oder Handbuch erlernbar.	<input type="radio"/>	ist gut ohne fremde Hilfe oder Handbuch erlernbar.						