

Komponentenanalyse

System: _____

Zeitpunkte der Modellierung: (A) _____ (B) _____

(C) _____ (D) _____ (E) _____

Systemkomponenten (Untersysteme)



Oberkomponenten

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
①						⑥					
②						⑦					
③						⑧					
④						⑨					
⑤						⑩					

Interaktionsanalyse

System: _____

Zeitpunkte der Modellierung: Ⓐ _____ Ⓑ _____ Ⓒ _____

Zielkomponente: _____

Ⓓ _____

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
_____	①	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	②	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	③	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	④	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	⑤	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	⑥	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	⑦	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	⑧	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	⑨	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	⑩	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	⑪	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD
_____	⑫	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD	AB CD

Interaktionsanalyse

System: _____

Zielkomponente: _____

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
	①	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	②	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	③	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	④	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	⑤	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	⑥	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	⑦	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	⑧	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	⑨	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	⑩	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	⑪	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	⑫	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	⑬	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Funktionsmodell (tabellarisch)

System: _____

Zeitpunkt: _____

Funktionsträger	Funktion	Funktionsobjekt	

Funktionsmodell (graphisch)

Komponente des Systems

Obersystemkomponente

Zielkomponente

System: _____

Zeitpunkt der Modellierung: _____



nützlich →

schädlich ~~~~~>

übermäßig ==>

unzureichend / schlecht geregelt - - - - ->