

Welche UML Diagramme für was?

UML Diagramme als Werkzeug	Fachkonzept Geschäft der Anwender Betriebliche Relevanz		DV-Konzept Technische Systeme HW+SW Technologische Relevanz	
	Analyse 1 Afos verstehen	Analyse 2 Afos komplettieren	Grobdesign Architektur	Feindesign Implementierung
Aktivitäts- diagramme (V)				
Anwendungsfall- diagramme (V)				
Klassen- diagramme (S)				
Komponenten- diagramme (S)				
Paket- diagramme (S)				
Sequenz- diagramme (V)				
Zustands- diagramme (V)				