Die Bschlangaul-Sammlung UML-Diagramme

## **UML-Diagramme**

(Alle UML-Diagramme)

**Stichwörter:** UML-Diagramme, Klassendiagramm, Objektdiagramm, Zustandsdiagramm Wissen, Sequenzdiagramm, Aktivitätsdiagramm, Anwendungsfalldiagramm, Kommunikationsdiagramm

## **UML-Diagramme**

Ordnen Sie die gegebenen Diagrammarten der Fragestellung zu, die das jeweilige Diagramm am besten beantwortet.

пυ	esten beantwortet.	
(a)	Wie sind die Daten und das Verhalten meines Systems im Detail strukt	uriert?
		Lösungsvorschlag
	Klassendiagramm	
b)	Wie sieht ein Schnappschuss meines Systems zur Ausführungszeit aus	)
		Lösungsvorschlag
	Objektdiagramm	
(c)	Wie verhält sich das System in einem bestimmten Zustand bei gewisser	n Ereignissen?
		Lösungsvorschlag
	Zustandsdiagramm	
d)	Wie läuft die Kommunikation in meinem System ab?	
		Lösungsvorschlag
	Sequenzdiagramm	
(e)	Wie realisiert mein System ein bestimmtes Verhalten?	
		Lösungsvorschlag
	Aktivitätsdiagramm	

(g) Welche Teile einer komplexen Struktur arbeiten wie zusammen, um eine bestimmte Funktion zu erfüllen?

(f) Was soll mein geplantes System leisten?

Anwendungsfalldiagramm

Lösungsvorschlag

Die Bschlangaul-Sammlung UML-Diagramme

Lösungsvorschlag

## Kommunikationsdiagramm



## **Die Bschlangaul-Sammlung** Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike  $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$ 

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/20\_00MUP/Diagramme/Aufgabe\_Alle-UML-Diagramme.tex