

Kategorie	Diagrammtyp	Verwendung
Struktur	Klassendiagramm	Klassen
	Objektdiagramm	visualisieren
	Komponentendiagramm	Systemzustand in einem bestimmten Moment
	Kompositionsstrukturdiagramm	Komponenten strukturieren und Abhängigkeiten aufzeigen
	Paketdiagramm	Komponenten oder Klassen in ihre Bestandteile aufteilen und deren Beziehungen verdeutlichen
	Verteilungsdiagramm	Fasst Klassen in
	Profildiagramm	

		<p>Pakete zusammen, stellt Pakethierarchie und -struktur dar</p> <p>Verteilung von Komponenten auf Rechnerknoten</p> <p>Veranschaulicht Verwendungszusammenhänge durch Stereotype, Randbedingungen etc.</p>
Verhalten	<p>Anwendungsfalldiagramm</p> <p>Aktivitätsdiagramm</p> <p>Zustandsautomatendiagramm</p>	<p>Stellt diverse Anwendungsfälle dar</p> <p>Beschreibt das Verhalten verschiedener</p>

		<p>r (parallel) Abläufe in einem System</p> <p>Dokumentiert, wie ein Objekt von einem Zustand durch ein Ereignis in einen anderen Zustand versetzt wird.</p>
Verhalten: Interaktionen	<p>Sequenzdiagramm</p> <p>Kommunikationsdiagramm</p> <p>Zeitverlaufsdiagramm</p> <p>Interaktionsübersichtsdiagramm</p>	<p>Zeitlicher Ablauf von Interaktionen zwischen Objekten</p> <p>Roller verteilung von Objekten innerhalb einer Interaktion</p>

		Zeitliche Eingrenzung für Ereignisse, die zu einem Zustandswechsel führen Sequenzen und Aktivitäten interagieren
--	--	---