Datum:

## Systeme – zuordnungs- und zustandsbasiert

Wissensspeicher

<b>EVA-Prinzip</b>		A P	•	•	
		A	MIN	<b>1</b>	9
	$\Gamma V$	A-P	4 8 1 1	1/11	Э
- V/ \ I IIII-IP					5

Bei einer Türschaltung, Ampelschaltung oder Smart-Home-Steuerung bedeutet EVA:

## Zuordnungsbasiert

Viele einfache Systeme sind zuordnungsbasiert. Das bedeutet:

## **Zustandsbasiert**

Viele komplexe Systeme sind zustandsbasiert. Das bedeutet:

## Eigenschaften und Beispiele

Trage wichtige Eigenschaften der beiden Systemarten ein und liste Beispiele auf.