

Guten Morgen



Netzplantechnik

Projektmanagement

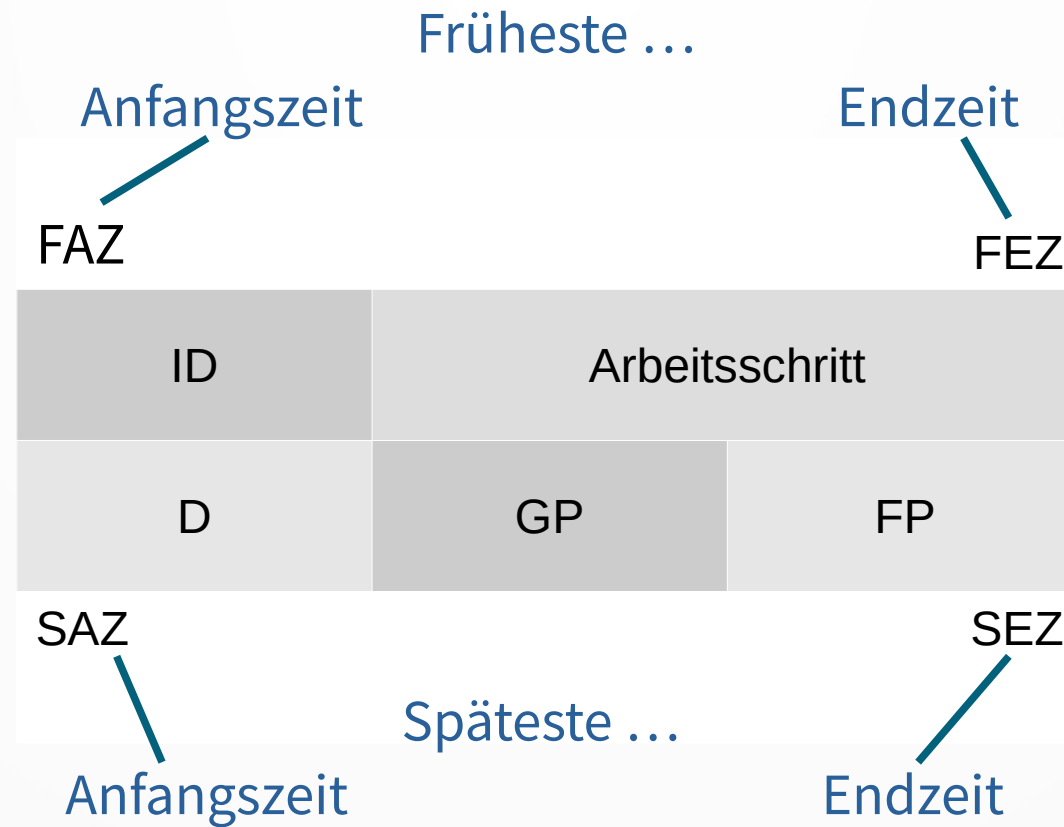
Netzplan-Modul

FAZ		FEZ	
ID	Arbeitsschritt		
D	GP	FP	
SAZ		SEZ	

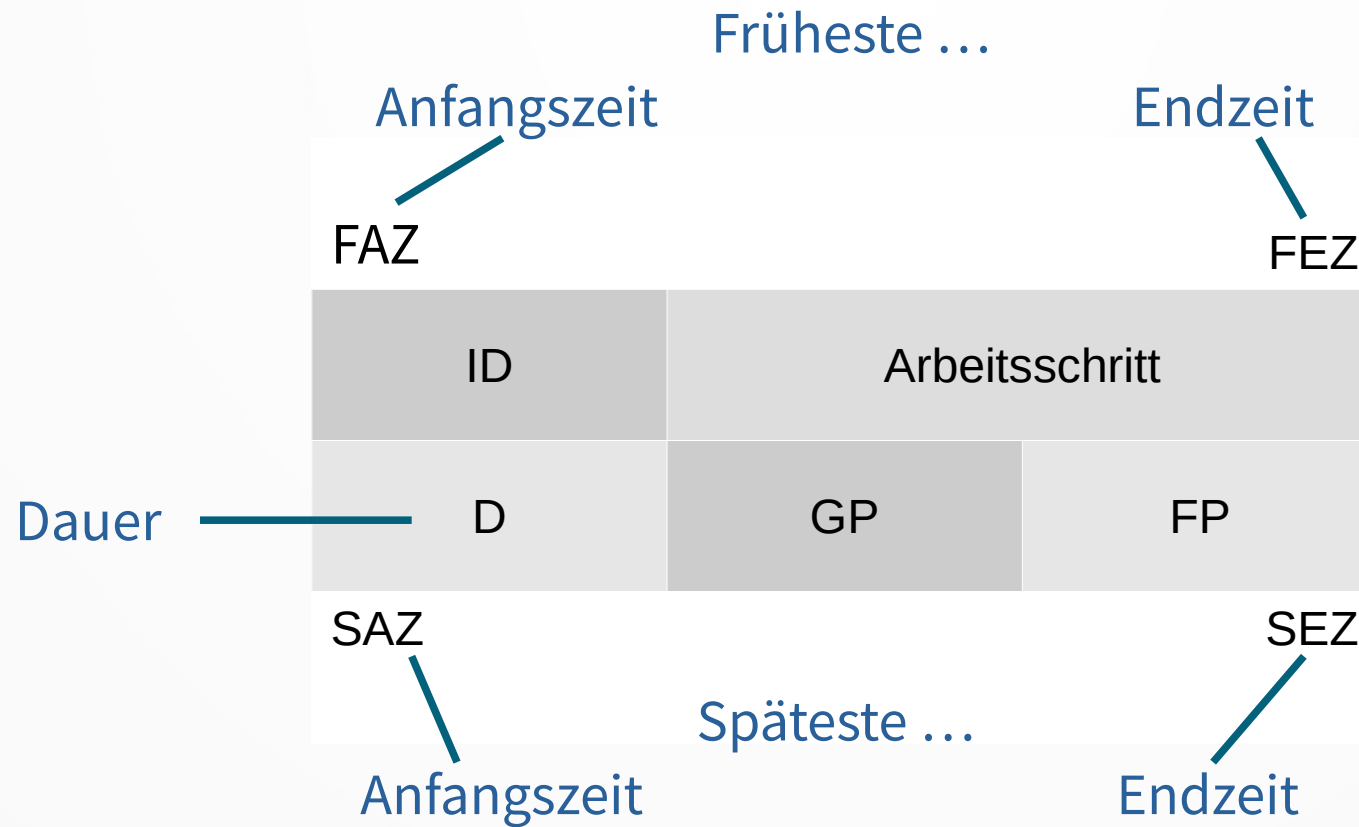
Netzplan-Modul



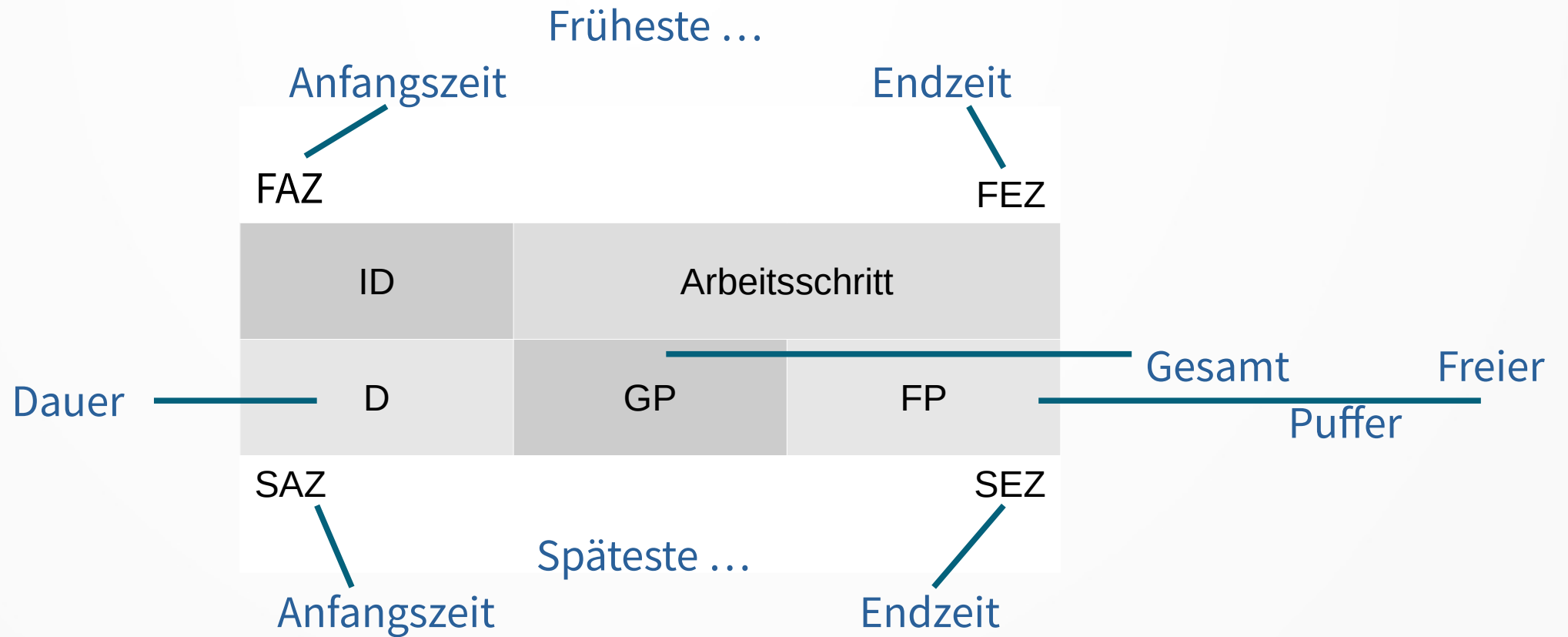
Netzplan-Modul



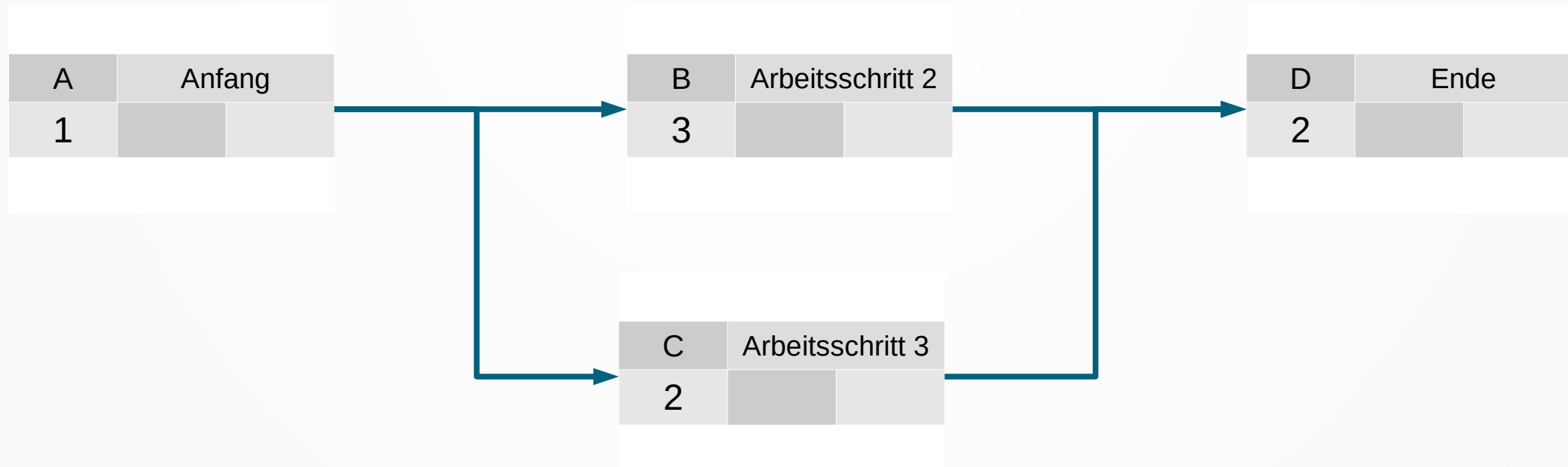
Netzplan-Modul



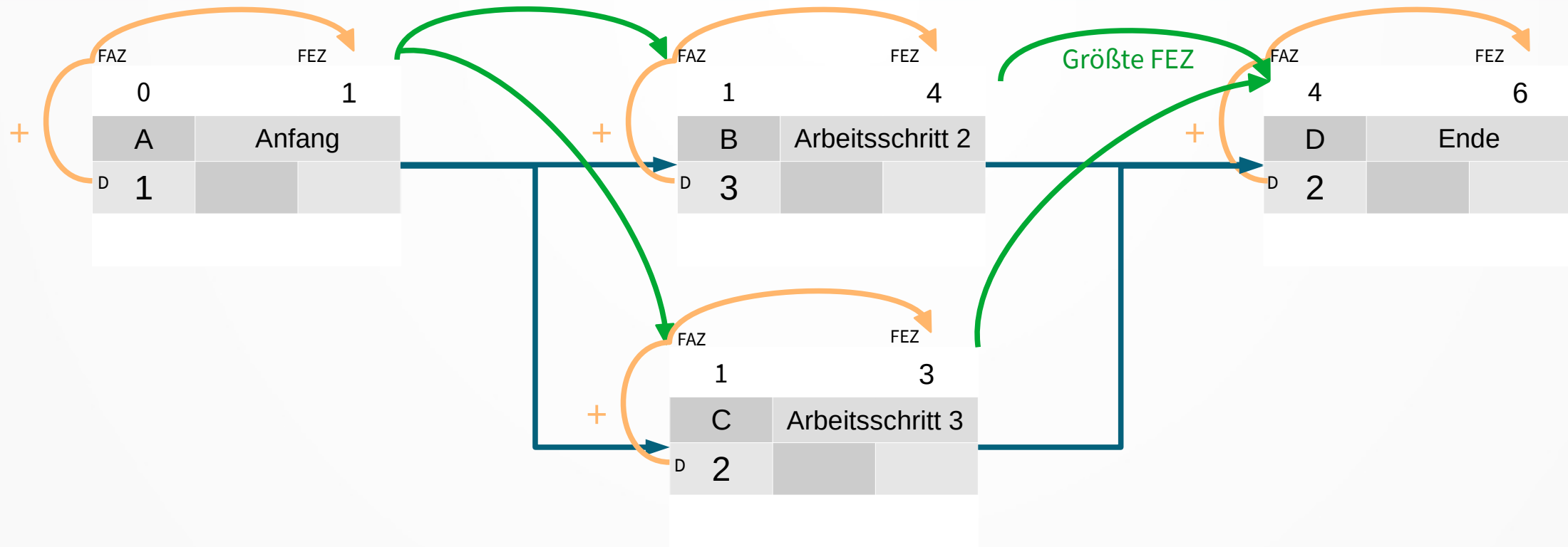
Netzplan-Modul



Netzplan



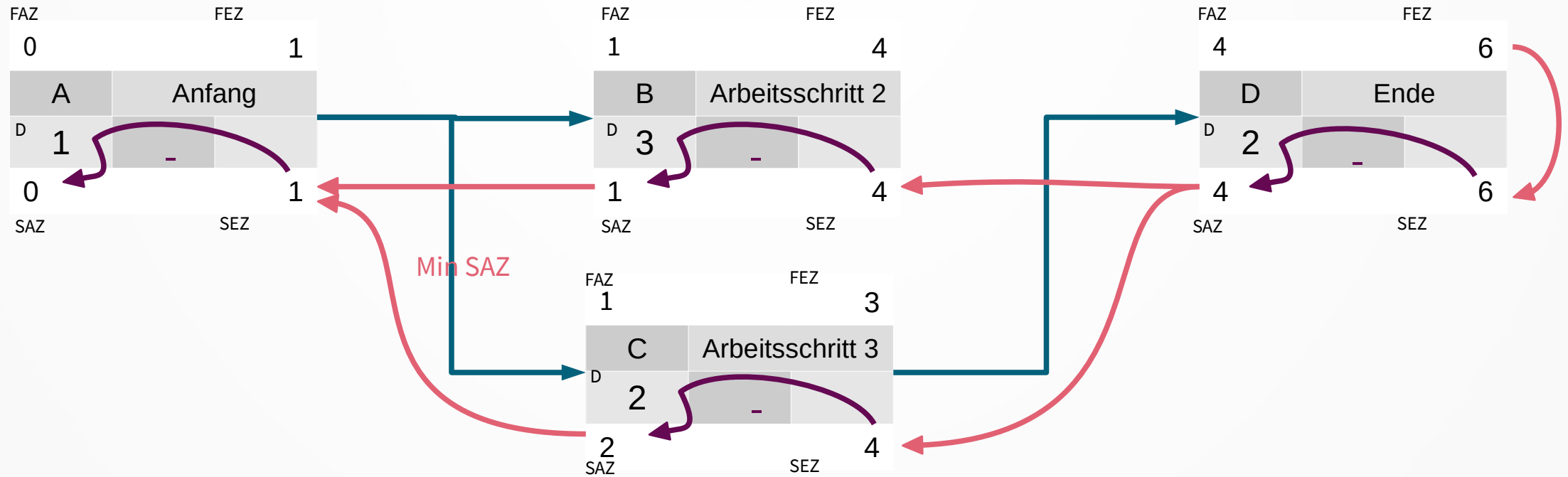
Früheste Anfangs-/ End-Zeit



$$FEZ = FAZ + D$$

$$FAZ = \text{MAX}(FEZ[\text{Vorgänger}])$$

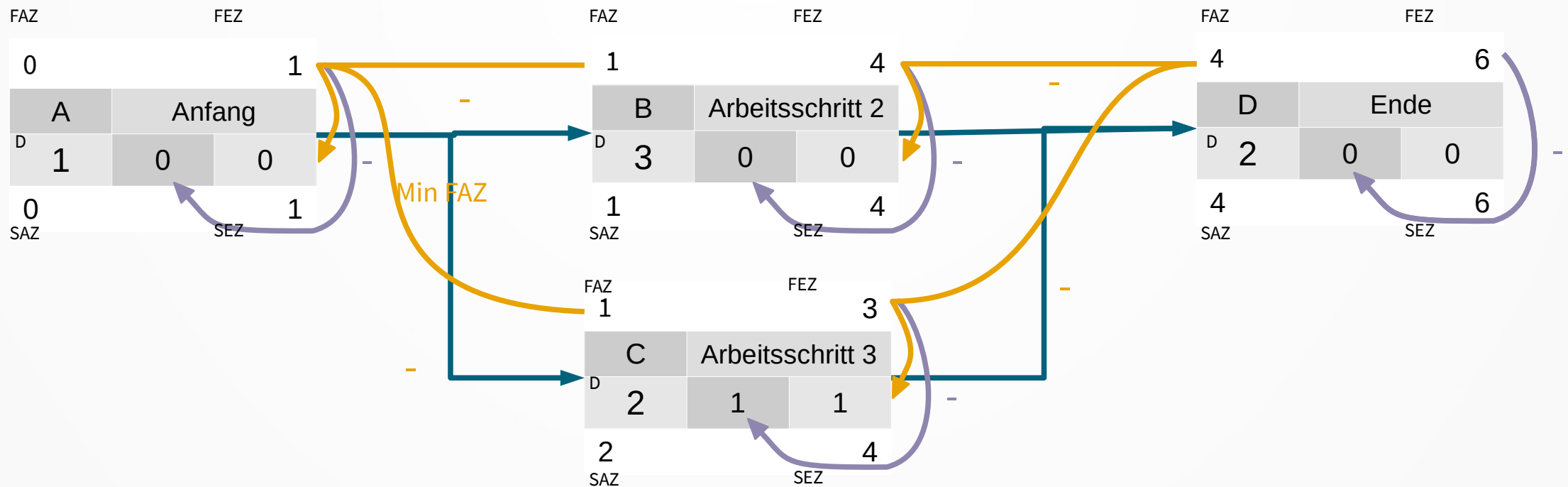
Späteste Anfangs-/ End-Zeit



$$SAZ = SEZ - D$$

$$SEZ = \text{MIN}(SAZ[\text{Nachfolger}])$$

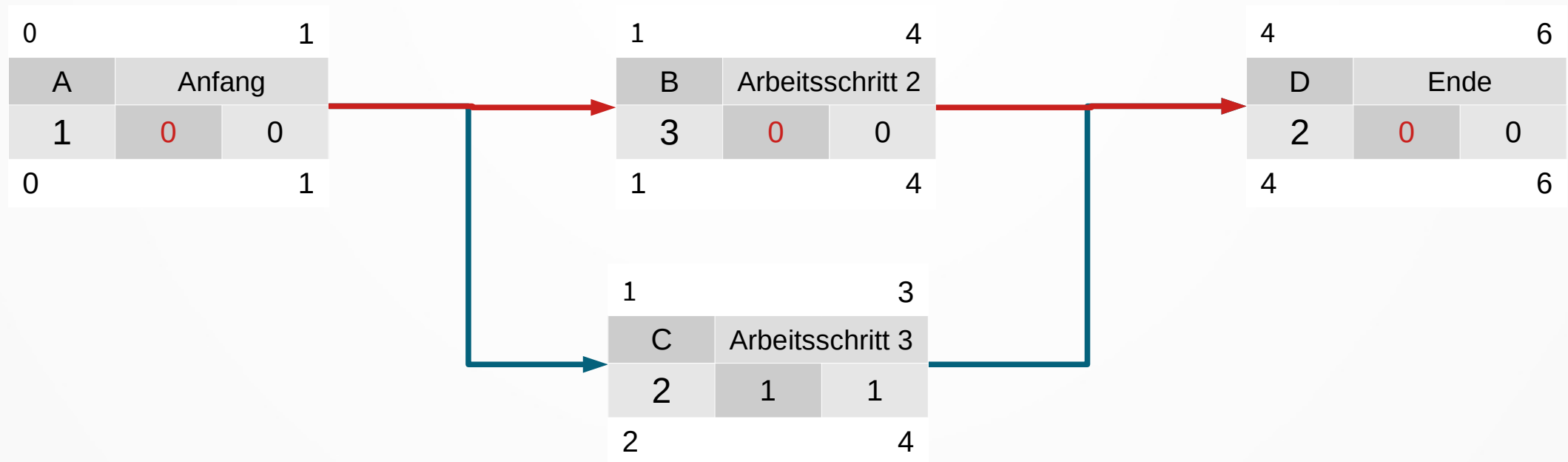
Gesamt- / Freier Puffer



$$GP = SEZ - FEZ = SAZ - FAZ$$

$$FP = \text{MIN}(\text{FAZ}[\text{Nachfolger}]) - FEZ$$

Kritischer Pfad



Wiederholen Sie die Übungsaufgaben oder lösen Sie die ersten beiden Aufgaben der PDF (zu finden unter <https://ibim.de/PM-Site/downloads/NPT-Berechnungen.pdf>)

- ProjectLibre:
 - <https://www.heise.de/download/product/projectlibre-90110/download>