

	1. Halbjahr			2. Halbjahr			
Anz. Schulst.	6	8	12	18	16	16	
	Block 4	Block 5	Block 6	Block 1	Block 2	Block 3	
Sven	Zeitplanung (2)	Datenstruktur umsetzen (2)	Daos & Services Entwickeln (8)	Controller impl. (8)	Benutzer-Verifikation (2)	Testing (4)	
	Datenbankstruktur Planung (2)	Entities entwickeln (6)	Beginn Controller (4)	Endpunkte testen (6)	Bugfixes + Zeitverl. (10)	Präsentation erst. (2)	
	Projekt-Aufsetzen (Backend) (2)			Spring Security implementieren (4)	Testen andere App. (4)	Deployment (4)	
Amelie	Zeitplanung (2)	Wireframe (6)	Mock-Up (12)	Frontend entw. (10)	Bugfixes + Zeitverl. (10)	Testing (4)	
	UseCases (2)	Mock-Up (2)		Testen (8)	Präsentation erst. (2)	Präsentation erst. (6)	
	Beginn Wireframe (2)				Testen andere App. (4)		
Yves	Zeitplanung (2)	Projekt-Aufsetzen (Frontend) (2)	Frontend entw. (12)	Frontend entw. (18)	Frontend fixes + Test (2)	Testing (4)	
	UseCases (4)				Testen andere App. (4)	Präsentation erst. (2)	
					Bugfixes + Zeitverl. (10)	Deployment (4)	
						-> Stunden bleiben übrig im letzten Block	
	Block	Gesamtzeit (Basis)	Abzüge	Verbleibende Projektzeit / Person			
	Block 4	12 h	6 h (GLN + Pyqt/Webanw.)	6			
	Block 5	12 h	4 h (Übungen)	8			
	Block 6	12 h	0 h	12			
	Block 1	24 h (22 nach Text)	6 h (Theorie)	18			
	Block 2	24 h	4 h (Theorie) +4 h (Präsi)	16			
	Block 3	24 h	8 h (Präsi)	16			
				76 SH / Person			