Zeitplan mit Spitzenbelastung

	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	Woche 5	Woche 6	Woche 7	Woche 8	Woche 9	Woche 10	Woche 11	Woche 12	Woche 13	Woche 14
Fach	19.09 - 25.09	26.09 - 02.10	03.10 - 09.10	10.10 - 16.10	17.10 - 23.10	24.10 - 30.10	31.10 - 06.11	07.11 - 13.11	14.11 - 20.11	21.11 - 27.11	28.11 - 04.12	05.12 - 11.12	12.12 - 18.12	19.12 - 23.12
WED2									Testatabgabe					
EnglScience											Vortrag			
BuPI														Abgabe
ReIng														
PmQm	Übung Pflicht	Übung Pflicht	Übung Pflicht	Übung Pflicht	Übung Pflicht	Übung Pflicht				Übung Pflicht				
PrFm				Testatabgabe						Testatabgabe				Testatabgabe
ChallPr									Zwischenpräsi					Abschlusspräsi
	1	I	1			0				I	I			
Arbeitschritte bzw. Meilensteine	Einarbeitung	Einarbeitung	Finalisierte Aufgabenstellung / Einarbeitung	End of Elaboration	Implementation	Abgabe 1. Teil des Berichts (Umfeldanalyse komplett) / Implementation	Implementation	Zwischen-präsentation / Prototyp	Usability Tests	Implementation	Implementation	Implementation / End of Construction	Auswertung und Rückblick	Schlussabgabe
Iteration	Elaboration	Elaboration	Elaboration	Elaboration	Construction	Construction	Construction	Construction	Construction	Construction	Construction	Construction	Transition	Transition

Farbschema:

normale Belastung

mittlere Belastung (Bsp. Bearbeit-ungszeit für Testate)

starke Belastung (Bsp. Testat-abgabe usw.)