

Terminplanung																																							
	30.04.12			01.05.12			02.05.12			03.05.12			04.05.12			07.05.12			08.05.12			09.05.12			10.05.12			11.05.12			14.05.12			14.05.12			16.05.12		
Start IPA / Grobplanung Informieren	■																																						
Initialisierung der Dokumentation		■																																					
Erfassen des Auftrags			■																																				
Analyse IST-Zustand				■																																			
Analyse der Aufgabenstellung					■																																		
Planen																																							
Arbeitsplanung					■																																		
Prüfungskriterien der Anwendung bestimmen						■																																	
Kriterien für Erweiterbarkeit definieren							■																																
Prozess- und Klassendiagramm erstellen								■																															
Auswertungsmail gestalten									■																														
Entscheiden MS																																							
Modulstruktur des Pythonscripts festlegen																																							
Implementieren MS																																							
Pythonscript umsetzen																																							
Auswertungsmail umsetzen																																							
Kontrollieren MS																																							
Testumgebung vorbereiten																																							
Testprotokoll vorbereiten																																							
Test durchführen																																							
Anwendung korrigieren																																							
Auswerten																																							
Reflexion über die Erfüllung des Auftrags erstellen																																							
Reflexion über den Prozesse erstellen																																							
Vorschlag für Verbesserungs- oder Erweiterungsmöglichkeiten erstellen																																							
Dokumentation Fertigstellung																																							
Dokumentation Kontrollieren / Ergänzen																																							
Meilensteine																																							