

# Meilensteinplanung WIPRO "HSLU Mobile Apps - Android Jetpack Compose - AI First"

\* = Meilenstein, 📅 = Projektmeeting

Die grünen Balken symbolisieren den geplanten Zeitraum und die blauen Balken den effektiv benötigten Zeitraum. Diese Zeitachse soll einen groben Überblick bieten, wann die wichtigsten Projektschritte stattfinden. Die effektive Projektplanung und Umsetzung folgt nach iterativem Vorgehen in insgesamt 7 Sprints.

Tätigkeit	Sprint 1	Sprint 2	Sprint 3	Sprint 4	Sprint 5	Sprint 6	Sprint 7		Januar							
	PW01	PW02	PW03	PW04	PW05	PW06	PW07	PW08	PW09	PW10	PW11	PW12	PW13	PW14		
<b>Kickoff</b>																
Überarbeitung und Abgabe der Aufgabenstellung	📅															
Signierung der Aufgabenstellung		*, 📅														
Erstellung Projektplan		📅														
<b>Projektstart &amp; Evaluationsphase</b>																
Einrichtung Projekte	⌚	⌚														
Recherche zu AI-Tools, Festlegung der Bewertungskriterien		⌚	⌚	⌚	⌚											
Tests, engere Auswahl und Evaluation der gewählten AI-Tools	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚											
Einarbeitung und studieren der bisherigen Projektarbeiten	⌚	⌚	⌚													
Erarbeitung Product Backlog		⌚	⌚	⌚												
<b>Umsetzung und Verifikation</b>																
Schrittweise Portierung der iOS-Features zu Android		⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚		
Automatisiertes Testing		⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚		
Projektdokumentation		⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚		
Vorbereitung Zwischenpräsentation					⌚	⌚			⌚	⌚						
<b>Abschlussphase (Auswerten)</b>																
Abschluss Projektdokumentation & Fazit												⌚	⌚			
Vorbereitung Abschlusspräsentation												⌚	⌚	⌚	⌚	

**MS01:** Signierte Aufgabenstellung

**MS02:** Lauffähige App, "Common"-Features abgeschlossen

**MS03:** Zwischenpräsentation

**MS04:** Features umgesetzt

**MS05:** Dokumentation abgegeben

**MS06:** Präsentation abgeschlossen

