

Zeitplan SoPra 24c
Alle Zeiten sind s.t.

Datum	Tag	WT	T im P	Termin	Deadlines	Seminar (~9:00-11:00)	Hausaufgabe
22.07.	1	Mo	1	9:30-11:00 Einführungsveranstaltung 11:00-14:00 Erstes Gruppen-Meeting		Accounts austellen, Kennenlernen (10 min. Pair Interviews), Aufgabe lesen u. besprechen, Folien: Use Case Diagramme Use Case Diagram gemeinsam erstellen Folien: Aktivitätsdiagramme 3 Teams (je 2-3 TN) bilden und je ein Aktivitätsdiagramm zuteilen	Jedes Team erstellt ein Aktivitätsdiagramm und einen gemeinsamen Entwurf für Begriffe, Typen und Relationen für die Datenhaltung im Programm
23.07.	2	Di	2			Aktivitätsdiagramme besprechen und finalisieren, Folien: Entity Model, Finale Erstellung Entity Model Folien: Service Layer	Gemeinsam Service Layer im Klassendiagramm (ohne Refreshable-Anteile) erstellen
24.07.	3	Mi	3			Service Layer besprechen und finalisieren, Folien Refreshable, Refreshablestruktur in Klassendiagramm aufnehmen, 3 Teams (je 2-3 TN) bilden für GUI-Konzept und textueller Beschreibung	Jedes Team entwickelt ein GUI-Konzept (ähnlich "Story-Board") und beschreibt eine der Service Methoden textuell Einführungsvideo für Kotlin anschauen
25.07.	4	Do	4		EoD (End of Day): Abgabe Use Case Diagramm, 2-3 Aktivitätsdiagramme, Domain Model (Entities, Services), textueller Beschreibung von drei Spieler-Aktionen (ohne Klopfen), GUI-Konzept	GUI-Ideen besprechen und finalisieren, Folien: BGW Introduction, GUI-Schicht in Klassendiagramm aufnehmen, textuelle Beschreibung besprechen, 3 Präsentatoren bestimmen	Abgabe finalisieren und im Gitlab-Präsentationswiki bereitstellen Vertraut machen mit Kotlin Dokumentation und Kotlin Koans durcharbeiten
26.07.	5	Fr	5	09:00-09:30 Andere Gruppe reviewen 09:45-12:00 3 Personen präsentieren Modellierung (je 3 Gruppen)		Andere Gruppe reviewen	Überarbeitung der Modelle nach Feedback durch die anderen Gruppen
29.07.	6	Mo	6			Folien Kotlin, Folien Git, Folien IDE(IntelliJ)-Features, IDE(IntelliJ)-Feature-Demo am War-Example	Jeder "Oh my Git!" (Teil 1) durchspielen Entities implementieren
30.07.	7	Di	7		14:00 Uhr: jeder individuell: Abgabe Entities inkl. Tests EoD: Abgabe 1. Code-Review	Folien zu KDoc Folien zu Testen Folien zu Codequalität TN-Zuordnung für 1. Code-Review festlegen (+1 mod N)	Entity Tests implementieren Code-Review durchführen (ab 14 Uhr)
31.07.	8	Mi	8			1. Code-Review besprechen (ca. 5 min pro TN)	Services implementieren
01.08.	9	Do	9				Service Tests implementieren
02.08.	10	Fr	10		14:00 Uhr: jeder individuell: Abgabe Services inkl. Tests EoD: Abgabe 2. Code-Review	TN-Zuordnung für 2. Code-Review festlegen (+2 mod N)	Service Tests implementieren Code-Review durchführen (ab 14 Uhr)
05.08.	11	Mo	11			2. Code-Review besprechen (ca 5 min pro TN)	GUI/Produkt implementieren
06.08.	12	Di	12				GUI/Produkt implementieren
07.08.	13	Mi	13		EoD: Abgabe 3. Code-Review	TN-Zuordnung für 3. Code-Review festlegen (+3 mod N)	GUI/Produkt implementieren Code-Review durchführen (ab 14 Uhr)
08.08.	14	Do	14		EoD: jeder individuell: Abgabe fertiges Produkt	3. Code-Review besprechen (ca 10 min pro TN)	Fertigstellung des Produktes
09.08.	15	Fr	15	10:00-12:00 Gruppeninterne Produktabnahme mit Survey-Tool		Produktabnahme durchführen	Spielregeln zu Projekt 2 lesen Jeder "Oh my Git!" (Teil 2) durchspielen
12.08.	16	Mo	1				Gruppeninterne Planung
13.08.	17	Di	2		EoD: Abgabe Anforderungsmodell		
14.08.	18	Mi	3	09:00-09:30 Andere Gruppe reviewen 09:45-11:30 Präsentation des Anforderungsmodell (je 3 Gruppen) 11:45-12:30 Einführung BGW-Net			
15.08.	19	Do	4	13:00-15:00 1. NTF-Treffen			
16.08.	20	Fr	5		EoD: Abgabe Domain Model, KDoc, GUI-Konzepte EoD: Abgabe BGW-Net Datenmodell		
19.08.	21	Mo	6	09:30-10:15 Andere Gruppe reviewen 10:30-12:00 Präsentation (je 3 Gruppen)			
20.08.	22	Di	7	13:00-15:00 2. NTF-Treffen			
21.08.	23	Mi	8				
22.08.	24	Do	9				
23.08.	25	Fr	10				
26.08.	26	Mo	11				
27.08.	27	Di	12	11:00-12:00 Probe-KI-Turnier			
28.08.	28	Mi	13				
29.08.	29	Do	14	09:00-12:00 KI-Turnier	EoD: Abgabe Produkt + How-to-Play.pdf		
30.08.	30	Fr	15	10:00-12:00 Produktabnahme mit Survey-Tool 12:15-12:45 Abschlussveranstaltung			