

Zeitplan SoPra24d

Datum		Termin	Deadlines	Seminar	Hausaufgabe
07.10		Mo	14:15-15:45 Einführungsveranstaltung		
08.10/09.10	1	DiMi	1	Accounts austellen, Vorstellungsrunde, 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 und Relationen des Entity Model
10.10/11.10	2	DoFr	2	Aktivitätsdiagramme besprechen und finalisieren Folien: Entity Model Erstellung Entity Model Folien: Service Layer	Jedes Team erstellt einen Entwurf des Service Layers als Klassendiagramm (ohne Refreshable-Anteile)
15.10/16.10	3	DiMi	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
17.10/18.10	4	DoFr	4	EoD (End of Day): Abgabe Use Case Diagramm, 2-3 Aktivitätsdiagramme, Domain Model (Entities, Services), textueller Beschreibung von drei Spieler-Aktionen, GUI-Konzept	GUI-Ideen besprechen und finalisieren Folien: BGW Introduction GUI-Schicht in Klassendiagramm aufnehmen textuelle Beschreibung besprechen 3 Präsentatoren bestimmen
21.10		Mo	14:15-15:45 3 Personen präsentieren Anforderungsanalyse und Design (3 Gruppen Präsenz, 6 Gruppen online)		Überarbeitung der Artefakte nach Feedback durch die anderen Gruppen
22.10/23.10	5	DiMi	5	Folien Kotlin, Folien Git, Folien IDE-Features, IDE-Feature-Demo am War-Example	Entities implementieren Jeder: "Oh my Git!" (Teil 1) durchspielen
24.10/25.10	6	DoFr	6	EoD: jeder individuell: Abgabe Entities inkl. Tests Ab nächstem Tag: Abgabe 1. Code-Review	Folien zu Testen Folien zu Codequalität Folien zu KDoc TN-Zuordnung für 1. Code-Review festlegen (i+1 mod N)
29.10/30.10	7	DiMi	7		1. Code-Review besprechen (ca 5 min pro TN)
31.10/(01.11)	8	DoFr	8		Services + Service Tests implementieren
05.11/06.11	9	DiMi	9	EoD: Abgabe Services inkl. Tests (jeder individuell) Ab nächstem Tag: Abgabe 2. Code-Review	TN-Zuordnung für 2. Code-Review festlegen (i+2 mod N)
07.11/08.11	10	DoFr	10		Services + Service Tests implementieren, Code-Review durchführen (ab nächstem Tag)
12.11/13.11	11	DiMi	11		2. Code-Review besprechen (ca 5 min pro TN)
14.11/15.11	12	DoFr	12		GUI/Produkt implementieren
19.11/20.11	13	DiMi	13	EoD: Abgabe View-Schicht (jeder individuell)	GUI/Produkt implementieren, Code-Review durchführen
21.11/22.11	14	DoFr	14		Fertigstellung Produkt
25.11		Mo	14:15-15:45 (online) Gruppeninterne Produktabnahme mit Survey-Tool	Abgabe fertiges Produkt (jeder individuell) (6:00 - GitLab CI-Runner Abschaltung!)	Spielregeln zu Projekt 2 lesen Jeder: "Oh my Git!" (Teil 2) durchspielen
26.11/27.11	15	DiMi	1		
28.11/29.11	16	DoFr	2	EoD: Abgabe Anforderungsmodell (Use Case Diagramm, 2-3 Aktivitätsdiagramme, Entity Model)	
02.12		Mo	14:15-15:45 Präsentation der Abgaben (3 Gruppen Präsenz, 6 Gruppen online) 16:15-17:00 Einführung BGW-Net 17:00-17:45 Erweiterte BGW Features		
03.12/04.12	17	DiMi	3		
05.12/06.12	18	DoFr	4	EoD: Abgabe Klassendiagramm, KDoc, GUI-Konzepte	
09.12		Mo	14:15-15:45 Präsentation der Abgaben (3 Gruppen Präsenz, 6 Gruppen online) 16:15-17:45 1. NTF Meeting		
10.12/11.12	19	DiMi	5	Mi EoD: Abgabe BGW-Net Datenmodell (durch NTF)	
12.12/13.12	20	DoFr	6		
16.12.		Mo	14:15 - 15:45 2. NTF Meeting		
17.12/18.12	21	DiMi	7	Mi EoD: Abgabe BGW-Net Schema und Klassen (durch NTF)	Gruppeninterne Organisation
19.12/20.12	22	DoFr	8		
23.12-05.01.	"Weihnachtsferien"				
07.01/08.01	23	DiMi	9		
09.01/10.01	24	DoFr	10		
14.01/15.01	25	DiMi	11		
16.01/17.01	26	DoFr	12		
20.01		Mo	14:15-15:45 Probe Bot-Turnier		
21.01/22.01	27	DiMi	13		
23.01/24.01	28	DoFr	14		
27.01		Mo	14:15-17:45 Bot-Turnier, Produktabnahme mit Survey-Tool und Abschlussveranstaltung	Abgabe Produkt + HowToPlay-PDF (6:00 - GitLab CI-Runner Abschaltung!)	