Formblatt	
Unterrichtsdokumentation	FB G 6.3



CBW	Standort		Bausteinkurzbezeichnung		UML1		
Von:	20.05.24	31.05.24	2024	Klasse:		Anzahl der Unterrichtstage	8

L		Sitementalage		
	Datum/Uhrzeit	VERMITTELTE INHALTE (Hauptpunkte)	UE	
1. Tag	20.05.2024	Feiertag	0	Unterschrift Instruktor/-in
2. Tag	21.05.2024	Vorstellung, Anwendungsfalldiagramne Praktische Übungen		Unterschrift Instruktor/-in
	08:00-16:45	Matthi	10 as	Hofmann
3. Tag	22.05.2024 08:00 – 16:45	Prozessoptimierung, erweiterte ereignisgesteuerte Prozesskettendiagramme, UML-Aktivitätsdiagramme, Einführung JAVA Praktische Übungen  **Matthetiche Prozessoptimierung, erweiterte ereignisgesteuerte Prozesskettendiagramme, UML-Aktivitätsdiagramme, Einführung JAVA  **Praktische Übungen**	10 :as	Unterschrift Instruktor/-in  Hofmann
4. Tag	23.05.2024 08:00-16:45	Einführung Klassendiagramme Praktische Übungen  Matthu	10 23	Unterschrift Instruktor/-in  Hofmann
5. Tag	24.05.2024 08:00-16:45	Vertiefung Klassendiagramme Praktische Übungen  Matthia	10 A 9	Unterschrift Instruktor/-in

Formblatt	
Unterrichtsdokumentation	FB G 6.3



6. Tag	27.05.2022	Transfer Klassendiagramme in Java Code am Beispiel von Assoziation, Aggregation und Komposition		Unterschrift Instruktor/-in
	8:00-16:45	Praktische Übungen	10	
		Matthi	as	Hofmann
7. Tag	28.05.2024	Wiederholung: Use Case, Aktivitäts- und Klassendiagramme unter		Unterschrift Instruktor/-in
	8:00 – 16:45	Praktische Übungen	10	
		Matthi	es;	Hofmann
8. Tag	29.05.2024	Zustandsdiagramme, weitere UML Diagrammtypen		Unterschrift Instruktor/-in
		Praktische Übungen		
	08:00-16:45		10	
		Matthi	es;	Hofmann
9. Tag	30.05.2024	Feiertag		Unterschrift Instruktor/-in
			0	
10Tag	31.05.2024			Unterschrift Instruktor/-in
		Wiederholung		
	08:00 – 16:45	Klausur	10	
		Matth	as	Hofmann
			1	

Formblatt	
Unterrichtsdokumentation	FB G 6.3



	CC Neisewald	
DATUM	Unterschrift Klassensprecher	Unterschrift Kontrolle