

<b>Formblatt</b>	
<b>Unterrichtsdokumentation</b>	<b>FB G 6.3</b>



CBW	Standort			Bausteinkurzbezeichnung		UML1	
Von:	20.05.24	31.05.24	2024	Klasse:	FAG41	Anzahl der Unterrichtstage	8

	Datum/Uhrzeit	VERMITTELTE INHALTE (Hauptpunkte)	UE	
1. Tag	20.05.2024	<b>Feiertag</b>	0	Unterschrift Instruktor/-in
2. Tag	21.05.2024  08:00-16:45	Vorstellung, Anwendungsfalldiagramme  Praktische Übungen  <i>Matthias Hofmann</i>	10	Unterschrift Instruktor/-in
3. Tag	22.05.2024  08:00 – 16:45	Prozessoptimierung, erweiterte ereignisgesteuerte Prozesskettendiagramme, UML-Aktivitätsdiagramme, Einführung JAVA  Praktische Übungen  <i>Matthias Hofmann</i>	10	Unterschrift Instruktor/-in
4. Tag	23.05.2024  08:00-16:45	Einführung Klassendiagramme  Praktische Übungen  <i>Matthias Hofmann</i>	10	Unterschrift Instruktor/-in
5. Tag	24.05.2024  08:00-16:45	Vertiefung Klassendiagramme  Praktische Übungen  <i>Matthias Hofmann</i>	10	Unterschrift Instruktor/-in

<b>Formblatt</b>	
<b>Unterrichtsdokumentation</b>	<b>FB G 6.3</b>



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

<b>Formblatt</b>	
<b>Unterrichtsdokumentation</b>	<b>FB G 6.3</b>



\_\_\_\_\_  
DATUM

*CC Neisewald*  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift Klassensprecher

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Kontrolle