## TRAININGSPLAN NAD ÜBERREGIONAL: 12.09.2022 - 27.01.2023

	Infoveranstaltung: 21,06,2022					
1	Montag, 12. September 2022	Dienstag, 13. September 2022	Mittwoch, 14. September 2022	Donnerstag, 15. September 2022	Freitag, 16. September 2022	
	First Day	First Day  Block 1: Einführung in die Tool-Landschaft (Eclipse, GIT/GitLab, Build-Prozess mit Maven/Gradle)				
2	Montag, 19. September 2022	Dienstag, 20. September 2022	Mittwoch, 21. September 2022	Donnerstag, 22. September 2022	Freitag, 23. September 2022	
	Block 2	Weltkindertag		Block 2: Programmieren in Java		
3	Montag, 26. September 2022	Dienstag, 27. September 2022	Mittwoch, 28. September 2022	Donnerstag, 29. September 2022	Freitag, 30. September 2022	
	Block 2					
4	Montag, 3. Oktober 2022	Dienstag, 4. Oktober 2022	Mittwoch, 5. Oktober 2022	Donnerstag, 6. Oktober 2022	Freitag, 7. Oktober 2022	
	Tag der Dt. Einheit	Block 3		stgetriebene Entwicklung, Refactoring, Cle		
5	Montag, 10. Oktober 2022	Dienstag, 11. Oktober 2022	Mittwoch, 12. Oktober 2022	Donnerstag, 13. Oktober 2022	Freitag, 14. Oktober 2022	
			Herbstferien (kein Unterricht)			
6	Montag, 17. Oktober 2022	Dienstag, 18. Oktober 2022	Mittwoch, 19. Oktober 2022	Donnerstag, 20. Oktober 2022	Freitag, 21. Oktober 2022	
	Recap (eigenständige Stoffwiederholung/-vertiefung durch Teilnehmer)					
7	Montag, 24. Oktober 2022	Dienstag, 25. Oktober 2022	Mittwoch, 26. Oktober 2022	Donnerstag, 27. Oktober 2022	Freitag, 28. Oktober 2022	
	Block 5: Spring-C	Grundlagen (Teil I)	Block 5: Spring-	Grundlagen (Teil II)	Recap	
8	Montag, 31. Oktober 2022	Dienstag, 1. November 2022	Mittwoch, 2. November 2022	Donnerstag, 3. November 2022	Freitag, 4. November 2022	
	Recap	Allerheiligen		Block 6: JPA Grundlagen		
9	Montag, 7. November 2022	Dienstag, 8. November 2022	Mittwoch, 9. November 2022	Donnerstag, 10. November 2022	Freitag, 11. November 2022	
		ring und JPA		Block 8: RESTful WebServices mit Spring		
10	Montag, 14. November 2022	Dienstag, 15. November 2022	Mittwoch, 16. November 2022	Donnerstag, 17. November 2022	Freitag, 18. November 2022	
	Block 9: Moderne Entwicklung von Web Anwendungen					
11	Montag, 21. November 2022	Dienstag, 22. November 2022	Mittwoch, 23. November 2022	Donnerstag, 24. November 2022	Freitag, 25. November 2022	
			Block 10: React oder Angular			
12	Montag, 28. November 2022	Dienstag, 29. November 2022	Mittwoch, 30. November 2022	Donnerstag, 1. Dezember 2022	Freitag, 2. Dezember 2022	
12	Martin 5 December 2022		ndige Stoffwiederholung/-vertiefung o		5-11 0 December 2022	
13	Montag, 5. Dezember 2022	Dienstag, 6. Dezember 2022	Mittwoch, 7. Dezember 2022	Donnerstag, 8. Dezember 2022	Freitag, 9. Dezember 2022	
	ART Gu	uidelines		Magenta CI / CD		
14	Montag, 12. Dezember 2022	Dienstag, 13. Dezember 2022	Mittwoch, 14. Dezember 2022	Donnerstag, 15. Dezember 2022	Freitag, 16. Dezember 2022	
	Block 11: Entwicklung von Microservices: Architektur, Konzeption und Implementierung inkl. Securitythematik (z.B. Zuul, Eureka), CI/CD mit fortgeschrittenen Git- und Maven-Konzepten					
15	Montag, 19. Dezember 2022	Dienstag, 20. Dezember 2022	Mittwoch, 21. Dezember 2022	Donnerstag, 22. Dezember 2022	Freitag, 23. Dezember 2022	
		unterrichtsfreie Zeit		Weihnachtsferien (ke	in Unterricht)	
16	Montag, 26. Dezember 2022	Dienstag, 27. Dezember 2022	Mittwoch, 28. Dezember 2022	Donnerstag, 29. Dezember 2022	Freitag, 30. Dezember 2022	
			Weihnachtsferien (kein Unterricht)			
17	Montag, 2. Januar 2023	Dienstag, 3. Januar 2023	Mittwoch, 4. Januar 2023	Donnerstag, 5. Januar 2023	Freitag, 6. Januar 2023	
			Weihnachtsferien (kein Unterricht)			
18	Montag, 9. Januar 2023	Dienstag, 10. Januar 2023	Mittwoch, 11. Januar 2023	Donnerstag, 12. Januar 2023	Freitag, 13. Januar 2023	
	Block 12: Docker - Starten von Docker-Containern für Datenbanken, Docker: Bauen eines Images für einen eigenen Service, Präsentation der Grundlagen der Container-Orchestrierung mit Kubernetes					
19	Montag, 16. Januar 2023	Dienstag, 17. Januar 2023	Mittwoch, 18. Januar 2023	Donnerstag, 19. Januar 2023	Freitag, 20. Januar 2023	
	Rekapitulation + Vertiefung: Bearbeitung der Abschlussaufgabe					
20	Montag, 23. Januar 2023	Dienstag, 24. Januar 2023	Mittwoch, 25. Januar 2023	Donnerstag, 26. Januar 2023	Freitag, 27. Januar 2023	
		Bearbeitung de	er Abschlussaufgabe		Last Day	

Erläuterung:

Schulferien

unterrichtsfreie Zeit

Schulungseinheiten

Recap / Wiederholung im Selbststudium

telekomeigene Trainingsinhalte