

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	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	Block 3: Fortgeschrittene Programmierung in Java			
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	Block 4: Testgetriebene Entwicklung, Refactoring, Clean Code		
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-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
	Block 7: Spring 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
	Recap (eigenständige Stoffwiederholung/-vertiefung durch Teilnehmer)				
13	Montag, 5. Dezember 2022	Dienstag, 6. Dezember 2022	Mittwoch, 7. Dezember 2022	Donnerstag, 8. Dezember 2022	Freitag, 9. Dezember 2022
	ART Guidelines		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 (kein 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 der Abschlussaufgabe				Last Day

Erläuterung:

Schulferien

unterrichtsfreie Zeit

Schulungseinheiten

Recap / Wiederholung im Selbststudium

telekomeigene Trainingsinhalte