Zeitplan (1) Änderungen vorbehalten...

Datum	Thema	Dauer (circa)
Di, 28.04.	 Kurzvorstellung, Organisatorisches Vorlesung Teil 1 – Grundlagen Ausgabe und Erläuterungen der Aufgaben zu Teil 1 	90 Minuten
Do, 30.04	 Kurzzusammenfassung der letzten Vorlesung und Diskussion/Vorstellung Übungsergebnisse Vorlesung Teil 2 - Dokumentation und Kommunikation von Softwarearchitekturen Ausgabe und Erläuterungen der neuen Aufgaben inkl. einer vorlesungsbegleitenden Gruppenaufgabe 	90 Minuten Übung 90 Minuten Vorlesung
Di, 05.05.	 Kurzzusammenfassung der letzten Vorlesung und Diskussion/Vorstellung Übungsergebnisse Vorlesung Teil 3 - Entwurf von Softwarearchitekturen Ausgabe und Erläuterungen der neuen Aufgaben 	180 Minuten
Do, 07.05.	Siehe oben, Thema: "Architekturmuster"	180 Minuten
Di, 12.05.	Siehe oben, Thema: "Qualität von Softwarearchitekturen"	180 Minuten
Do, 14.05.	Siehe oben, Thema: "Enterprise Architecture Management" (unter Vorbehalt)	180 Minuten
Di, 19.05.	Siehe oben, Thema: "Datenarchitektur" (unter Vorbehalt)	180 Minuten

Zeitplan (2) Änderungen vorbehalten...

Datum	Thema	Dauer (circa)
Do, 21.05.	Fällt auf Grund eines Feiertags in Deutschland aus	
Di, 26.05.	 Kurzzusammenfassung der letzten Vorlesung und Diskussion/Vorstellung Übungsergebnisse Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der begleitenden Aufgabe durch die Gruppen 	180 Minuten
Do, 28.05.	Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der begleitenden Aufgabe durch die Gruppen	180 Minuten
Di, 02.06.	Zusammenfassung der VorlesungFragestunde	90 Minuten
TBD	• Klausur	

- Wir beginnen jeweils um 6pm Rumänischer Zeit (5pm Deutscher Zeit).
- Der Zeitplan kann sich ggf. noch im Laufe der Zeit ändern.
- Ggf. zeichne ich Teile der Vorlesung vorab auf und stelle sie euch als Video zur Verfügung.
- Die Vorlesung ist angelehnt an die Vorlesung "Softwarearchitektur" des "Institutes for Software and Systems Engineering" der TU Clausthal in Deutschland. → Danke an Prof. Dr. Andreas Rausch!