

Zeitplan (1) *Änderungen vorbehalten...*

Datum	Thema	Dauer (circa)
Di, 28.04.	<ul style="list-style-type: none"> Kurzzvorstellung, Organisatorisches Vorlesung Teil 1 – Grundlagen Ausgabe und Erläuterungen der Aufgaben zu Teil 1 	90 Minuten
Do, 30.04	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none">Kurzzusammenfassung der letzten Vorlesung und Diskussion/Vorstellung ÜbungsergebnisseVorstellung und Diskussion der Ergebnisse der begleitenden Aufgabe durch die Gruppen	180 Minuten
Do, 28.05.	<ul style="list-style-type: none">Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der begleitenden Aufgabe durch die Gruppen	180 Minuten
Di, 02.06.	<ul style="list-style-type: none">Zusammenfassung der VorlesungFragestunde	90 Minuten
TBD	<ul style="list-style-type: none">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!