

In der Tabelle kann man sehen, welcher Vortrag an welchem Tag des Blockseminars stattfindet.

Damit die Zählung der Vorträge gleich bleibt, habe ich die zwei Themen, für die es keinen eigenen Vortrag gibt, in der Tabelle belassen.

	<u>Thema</u>	<u>Person</u>
04. Mai	10:30 Vortrag 1 (Definitionen und Beispiele) [Vortrag 2 (Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen)]	Esser, Maximilian
04. Mai	13:00 Vortrag 3 (Separationsverfahren)	Eggers, Magdalena
04. Mai	14:45 Vortrag 4 (Substitution)	Nowak, Adrian
29. Jun	10:30 Vortrag 5 (Exakte Differentialgleichungen)	Stange, Jonas
29. Jun	13:00 Vortrag 6 (Systeme von Differentialgleichungen) [Vortrag 7 (Lösung von Differentialgleichungssystemen)]	Götz, Helene Auguste
29. Jun	14:45 Vortrag 8 (Reduktion)	Ambara, Nova
06. Jul 19	9:30 Vortrag 9 (Von der Wellengleichung zur Fourier-Analyse)	Lemming, Friederike
06. Jul 19	11:15 Vortrag A (Fourierkoeffizienten und Orthogonalität).	El-Kishawi, Waleed
06. Jul 19	13:45 Vortrag B (Faltung)	Yu, Leon Xinchun
06. Jul 19	15:30 Vortrag C (Faltungskerne)	Zimmermann, Jan