

Aufbaukurs: Fit für Lineare Algebra und Analysis

	<i>Montag</i>	<i>Dienstag</i>	<i>Mittwoch</i>	<i>Donnerstag</i>	<i>Freitag</i>
9.00 - 10.30 Uhr	Mengen, Mengenoperationen und Logik (V) G03-106 <i>Julia Lange</i>	Lineare Gleichungssysteme (V) G03-106 <i>Julia Lange</i>	Elementare Funktionen (V) G03-106 <i>Julia Lange</i>	Komplexe Zahlen (V) G03-106 <i>Julia Lange</i>	Beweistechniken (V) G03-106 <i>Julia Lange</i>
11.00 - 12.00 Uhr	Mengen, Mengenoperationen und Logik (Ü) G03-106 <i>Julia Lange</i>	Lineare Gleichungssysteme (Ü) G03-106 <i>Theo</i>	Elementare Funktionen (Ü) G03-106 <i>Theo</i>	Komplexe Zahlen (Ü) G03-106 <i>Christian</i>	Beweistechniken (Ü) G03-106 <i>Christian</i>
13.00 - 14.30 Uhr	Tutorien G05-117/118 <i>Christian/ Theo</i> G05-122 - Lehramt <i>Christoph</i>	Tutorien G05-117/118 <i>Christian/ Theo</i> G05-122 - Lehramt <i>Christoph</i>	Tutorien G05-117/118 <i>Christian/ Theo</i> G05-122 - Lehramt <i>Christoph</i>	Tutorien G05-117/118 <i>Christian/ Theo</i> G05-122 - Lehramt <i>Christoph</i>	Tutorien G05-117/118 <i>Christian/ Theo</i> G05-122 - Lehramt <i>Christoph</i>
	(V) - Vorlesung Inhalte werden vorgestellt.	(Ü) - Übung Beispielaufgaben werden gezeigt.	Tutorien selbständiges, angeleitetes Bearbeiten von Übungsaufgaben		