

## Übersichtsplan der Themenblöcke

Block	Tag	Thema	Beschreibung
1 2	Mo	<b>Basics, Termumformungen</b>	Brüche, Potenzen, Wurzeln und Logarithmen geschicktes Zusammenfassen und Umformen (Binomische Formeln, Faktorisieren, Klammern auflösen)
3 4	Di	<b>Gleichungen, Ungleichungen, Beträge</b>	Gleichungen Ungleichungen, Betragsgleichungen
5 6	Mi	<b>Ableiten (eindimensional)</b>	Kombinationen der Ableitungsregeln Anwendungen, komplexere Ableitungen
7 8	Do	<b>Integrieren</b>	Integrationstechniken: Partielle Integration und Integration durch Substitution Anwendungen, komplexere Integrationen
9 10	Fr	<b>Unterstützung in der Prüfungsvorbereitung</b>	Strukturiert in die 2. Prüfungsphase: Überblick schaffen, Lernplan erstellen, Lern- und Prüfungsunterlagen sichten und ordnen, Zusammenfassungen erstellen