

Überblick über die Unterrichtsvorhaben der Qualifikationsphase in Mathematik

Jahrgang	UV 1	UV 2	UV 3	UV 4	UV 5	UV 6
Q1 GK	<i>Geraden und Skalarprodukt</i>	<i>Eigenschaften von Funktionen</i>	<i>Optimierungsprobleme</i>	<i>Das Integral</i>	<i>Wahrscheinlichkeit – Statistik</i>	
Q2 GK	<i>Lösen von linearen Gleichungssystemen mit und ohne GTR</i>	<i>Ebenen und Lagebeziehungen im Raum</i>	<i>natürliche Exponentialfunktionen</i>	<i>Untersuchung zusammengesetzter Funktionen</i>	<i>Von Übergängen und Prozessen</i>	
Q1 LK	<i>Geraden und Skalarprodukt</i>	<i>Eigenschaften von Funktionen</i>	<i>Wahrscheinlichkeit – Statistik</i>	<i>Signifikant und relevant? – Testen von Hypothesen</i>	<i>Das Integral</i>	<i>Ebenen und Lagebeziehungen im Raum</i>
Q2 LK	<i>Abstände und Winkel</i>	<i>Exponentialfunktionen</i>	<i>Untersuchung zusammengesetzter Funktionen</i>	<i>Ist die Glocke normal?</i>	<i>Von Übergängen und Prozessen</i>	