

## Inhaltsfelder Q1-Q2 (Grund- und Leistungskurse)

Q1 Grundkurse		
Unterrichtsvorhaben	Thema	Stundenzahl
I	<i>Eigenschaften von Funktionen</i>	15
II	<i>Das Integral, ein Schlüsselkonzept</i>	21
III	<i>Natürliche Exponentialfunktion</i>	15
IV	<i>Untersuchung zusammengesetzter Funktionen</i>	16
V	<i>Geraden und Skalarprodukt</i>	20
	Summe:	87
Q2 Grundkurse		
Unterrichtsvorhaben	Thema	Stundenzahl
VI	<i>Ebenen als Lösungsmengen linearer Gleichungen</i>	20
VIII	<i>Wahrscheinlichkeit – Statistik: Ein Schlüsselkonzept</i>	22
XI	<i>Von Übergängen und Prozessen</i>	12
XII	<i>Vertiefende Aspekte der Analysis</i>	10
	Summe:	64

Q1 Leistungskurse		
Unterrichtsvorhaben	Thema	Stundenzahl
I	<i>Eigenschaften von Funktionen</i>	30
II	<i>Das Integral, ein Schlüsselkonzept</i>	31
III	<i>Natürliche Exponentialfunktion</i>	26
IV	<i>Untersuchung zusammengesetzter Funktionen</i>	33
V	<i>Geraden und Skalarprodukt</i>	20
	Summe:	140
Q2 Leistungskurse		
Unterrichtsvorhaben	Thema	Stundenzahl
VI	<i>Ebenen als Lösungsmengen linearer Gleichungen</i>	18
VII	<i>Abstände und Winkel</i>	25
VIII	<i>Wahrscheinlichkeit – Statistik: Ein Schlüsselkonzept</i>	20
IX	<i>Signifikant und relevant? – Testen von Hypothesen</i>	16
X	<i>Ist die Glocke normal?</i>	15
XI	<i>Von Übergängen und Prozessen</i>	12
	Summe:	106