



Mathematik

	M_Übersicht über die Unterrichtsvorhaben_SI_SiLp_G9_Gymn. SHS
Jahrgang 5.1	UV01: Natürliche Zahlen und Größen UV02: Grundbegriffe der Geometrie UV03: Rechnen mit natürlichen Zahlen
Jahrgang 5.2	UV04: Flächeninhalt und Umfang UV05: Volumen und Oberflächeninhalt UV06: Brüche und Dezimalzahlen
Jahrgang 6.1	UV01: Brüche und Dezimalzahlen addieren und subtrahieren UV02: Kreis und Winkel
Jahrgang 6.2	UV03: Brüche und Dezimalzahlen multiplizieren und dividieren UV04: Daten und Häufigkeiten UV05: Erweiterung des Zahlbereichs
Jahrgang 7.1	UV01: Zuordnungen UV02: Prozent- und Zinsrechnung UV03: Winkelbetrachtungen
Jahrgang 7.2	UV04: Geometrische Konstruktionen UV05: Gleichungen UV06: Zufall und Wahrscheinlichkeit
Jahrgang 8.1	UV01: Terme UV02: Flächeninhalte UV03: Mehrstufige Zufallsexperimente – Baumdiagramme
Jahrgang 8.2	UV04: Funktionen UV05: Lineare Gleichungssysteme UV06: Ähnlichkeit
Jahrgang 9.1	UV01: Reelle Zahlen - Quadratwurzeln UV02: Satzgruppe des Pythagoras UV03: Quadratische Funktionen und Gleichungen
Jahrgang 9.2	UV04: Kreise UV05: Körper (Prisma; Zylinder) UV06: Potenzen
Jahrgang 10.1	UV01: ggf. Wdh Potenzen (aus KL 9) UV02: Körper (Pyramide, Kegel, Kugel) UV03: Trigonometrie (Sinus, Kosinus, Tangens, Sinussatz, Kosinussatz)
Jahrgang 10.2	UV04: Exponentialfunktionen/ Exponentialgleichungen UV05: Bedingte Wahrscheinlichkeit und stochastische Unabhängigkeit UV06: Trigonometrische Funktionen