

Vorbereitungskurs Passerelle - Mathematik

Teilnehmende	Berufsmaturandinnen und Berufsmaturanden der Ausrichtungen Gesundheit und Soziales, Wirtschaft und Dienstleistungen
Ziel	Ergänzung zum BM-Mathematikunterricht: Der Kurs vermittelt Themen, die in der Passerellenausbildung vorausgesetzt werden, die aber nach dem Eidgenössischen Rahmenlehrplan für die Berufsmaturität nicht in allen Ausrichtungen unterrichtet werden.
Kursinhalt	<p>Algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Logarithmieren, Polynomdivision, Ungleichungen - Biquadratische-, Kubische, Exponential- und Logarithmische Gleichungen - Quadratische-, Betrags-, Umkehr-, Logarithmusfunktionen <p>Geometrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Satz des Pythagoras - Strahlensätze, Ähnlichkeit <p>Stereometrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prisma, Zylinder, Kegel, Kugel <p>Trigonometrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bogenmass - Trigonometrie am rechtwinkligen Dreieck - Einheitskreis - Trigonometrische Funktionen: Sinus, Cosinus, Tangens
Kursleitung	Cristina Dumitru
Kurstag	Donnerstag
Dauer	26.4.2018 – 5.7.2018
Zeit	17.30 – 19.00 Uhr (10 x 2 Lektionen)
Zimmer	A 304
Kosten	295.-