

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-, Exponential- und logarithmische Gleichungen - Quadratische-, Betrags-, Potenz-, Umkehr-, Logarithmusfunktionen <p>Geometrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pythagoras Satzgruppe - Strahlensätze, Ähnlichkeit <p>Trigonometrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bogenmass - Trigonometrie am rechtwinkligen Dreieck - Einheitskreis - Trigonometrische Funktionen: Sinus, Cosinus, Tangens |
| Kursleitung | Cristina Dumitru |
| Kurstag | Montag |
| Dauer | 1.4.2019 – 24.6.2019 |
| Zeit | 17.30 – 19.00 Uhr (10 x 2 Lektionen) |
| Zimmer | A 304 |
| Kosten | 280.- Fr. |