

| | |
|--------------------|---|
| Ziel | Der Kurs vermittelt Themen, die in der Passerellenausbildung vorausgesetzt werden, aber nach dem Eidgenössischen Rahmenlehrplan für die Berufsmaturität nicht in allen Ausrichtungen unterrichtet werden. Der Kurs vertieft die Kompetenzen, die im Fach Mathematik in den Ausbildungsgängen der Berufsmaturität an der BFS Basel vermittelt werden. |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> - Planimetrie (Pythagoras, Kreisteile, Ähnlichkeit) - Trigonometrie (rechtwinklige und allgemeine Dreiecke, Einheitskreis, Sinus- und Cosinusfunktion, Bogenmass) - Stereometrie (Grundkörper und kombinierte Aufgaben) - Vektorgeometrie (Grundlagen, Ortsvektoren, Geradengleichung) - Potenzfunktionen, Polynomfunktionen, Umkehrfunktionen) - Wurzelgleichungen, Ungleichungen |
| Bemerkungen | Der Abendkurs richtet sich an Berufsmaturandinnen und Berufsmaturanden, die eine Passerellenprüfung absolvieren möchten. Die Inhalte verstehen sich in erster Linie als Ergänzung zum Mathematikunterricht in den Ausrichtungen Gesundheit und Soziales sowie Wirtschaft und Dienstleistungen. |
| Kosten | <p>Das Kursgeld* beträgt CHF 400.00 (pro Semester CHF 200.00) Materialkosten nach Aufwand</p> <p>*Berufsmaturand/innen mit aktuellem Schul- oder Lehrort Basel-Stadt bezahlen kein Kursgeld.</p> |
| Anmeldung | <p>Bitte verwenden Sie für die Anmeldung das dafür vorgesehene Formular auf unserer Homepage unter:</p> <p>www.bfsbs.ch/berufsmaturitaet/vorbereitung/vorbereitung-auf-die-passerelle</p> |

Schuljahr 2024/25

| Kurs | Tag | Zeit | Ort | Leitung | Dauer |
|------------|-----|---------------|-------|----------------|-------------------------|
| F BMPMA 1A | Di | 18:00 - 19:30 | D 202 | Benjamin Jäger | 12.08.2024 - 27.06.2025 |