

Tag 1 - Grundlagen/Kurzformaufgaben

1. Unterrichtsstunde*:

- Runden
- Größen umrechnen
- Durchschnitt
- Primzahlen/Teiler/Vielfache

2. Unterrichtsstunde:

- Brüche/Anteil/Prozente

3. Unterrichtsstunde:

- Dreisatz
- Gleichungen
- Binomische Formeln

4. Unterrichtsstunde:

- Zinsrechnung
- Evt. Wiederholung der Themen

Tag 2 - Kurzformaufgaben und Trigonometrie

1. Unterrichtsstunde:

- Bearbeitung von Kurzformaufgaben der MSA Prüfungen der letzten Jahre

2. Unterrichtsstunde:

- Trigonometrie

3. Unterrichtsstunde:

- Trigonometrie

4. Unterrichtsstunde:

- Trigonometrie

Tag 3 - Stereometrie und Funktionen

1. Unterrichtsstunde:

- Stereometrie

2. Unterrichtsstunde:

- Stereometrie

3. Unterrichtsstunde:

- Stereometrie

4. Unterrichtsstunde:

- Funktionen

Tag 4 - Funktionen und Statistik und Wahrscheinlichkeit

1. Unterrichtsstunde:

-Funktionen

2. Unterrichtsstunde:

-Funktionen

3. Unterrichtsstunde:

-Statistik und Wahrscheinlichkeit

4. Unterrichtsstunde:

-Statistik und Wahrscheinlichkeit

* Eine Unterrichtsstunde entspricht zwei Zeitstunden