

## Beschreibung

Auffrischung von mathematischen und naturwissenschaftlichen Kenntnissen zur Vorbereitung für eine Teilnahme an einem Lehrgang der höheren Bildung.

## Zielgruppe

Angehende Industriemeister, Technische Fachwirte und Industrietechniker

## Inhalt

### Umrechnung von SI-Einheiten

- Länge
- Fläche
- Volumen

### Winkelfunktionen

- Sinus
- Kosinus
- Tangens

### Satz des Pythagoras

- Längenberechnung von Katheten- und Hypotenusen

### Schiefe Ebene

- Hangabtriebskraft

### Umrechnung von physikalischen Größen anhand der Formelsammlung

- Masse
- Dichte
- Gewicht
- Kraftmoment
- Normalspannung
- Arbeit und Energie
- Leistung

## Hinweis

**Sie haben noch Fragen?** In unseren FAQs finden Sie Antworten auf Ihre Fragen zu uns, unseren Lehrgängen, den Teilnahme-, Stornierungs- und Prüfungsbedingungen und mehr.

## Veranstaltung online ansehen



[https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/vorbereitungskurs-mathematik-und-physik-berufsbegleitend\\_117246](https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/vorbereitungskurs-mathematik-und-physik-berufsbegleitend_117246)

Kurs-Nr. INTEVMP-241

## Standort und Termin

FR

31

MAI 2024

31. Mai bis 08. Jun 2024

Villingen-Schwenningen  
Berufsbegleitend

## Termin details

Freitags 16:45 - 21:00 Uhr 31.05., 07.06.2024

Samstags 08:00 - 13:00 Uhr 01.06.,  
08.06.2024

## Investition

€ 400,-  
inkl. Unterlagen

## Ansprechpartner



### Daniel Andreoli

☎ 07721 922 214

✉ 07721 922 9214

✉ daniel.andreoli@vs.ihk.de



## Veranstaltungsort

### IHK Akademie

Albert-Schweitzer-Str. 7  
78052 Villingen-Schwenningen

## Dozenten

- Dozierendenteam

## Förderungen

- ESF Förderung

