

## 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\\_116965](https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/vorbereitungskurs-mathematik-und-physik-berufsbegleitend_116965)

Kurs-Nr. INTEVMP-233

## Standort und Termin

MI

11

OKT 2023

**11. Okt bis 19. Okt 2023**

Villingen-Schwenningen  
Berufsbegleitend

## Termindetails

11.10., 12.10., 18.10., 19.10.2023  
Jeweils 16:45 - 21:00 Uhr

## 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

