

Kurs-Nr. INTEVMP-243

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.ihkakademie-sbh.de/weiterbildung/details/vorbereitungskurs-mathematik-und-physik-berufsbegleitend_117248

Standort und Termin

FR

15

NOV 2024

15. Nov bis 23. Nov 2024

Villingen-Schwenningen
Berufsbegleitend

Termin details

Freitag: 16:45 Uhr - 21:00 Uhr 15.11.,
22.11.2024

Samstag: 08:00 Uhr - 13:00 Uhr 16.11.,
23.11.2024

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

