



# VORBEREITUNGSKURS PHYSIK FÜR TECHNIKER (M/W) (FERNLEHRE)

## AUF EINEN BLICK

### Fernlehre

<b>Abschluss</b>	Eckert Zertifikat
<b>Dauer</b>	3 Monate
<b>Unterrichtsstunden</b>	Fernlehrgang mit Präsenzphasen (30 Unterrichtsstunden)
<b>Teilnahmegebühr</b>	375,00 EUR (3 Monatsraten à 125,00 EUR), inklusive Lernmittel, Präsenzunterricht, Nutzung des Online-Campus, Beratung und Betreuung durch Dozenten und Team des Fernlehrinstituts, Rückmeldung zu Selbsttestaufgaben
<b>Prüfungsgebühr</b>	keine Prüfung
<b>Lernmittel</b>	in Teilnahmegebühr enthalten
<b>ZFU-Nummer</b>	7275314

## INHALT

Die Lerninhalte werden in sieben Bausteinen vermittelt:

1. Physik – Grundlage der Technik
2. Körper und der leere Raum aus der Sicht von Physik und Technik
3. Mechanik – ein Kernbereich von Physik und Technik
4. Wärme – die allgegenwärtige Energieform
5. Elektrizitätslehre – die Grundlage der Elektrotechnik
6. Schwingungen und Wellen
7. Radioaktivität und Kernenergie

Anwendungsorientierte Selbsttestaufgaben zu jedem Abschnitt ergänzen den Fernlehrgang.



# VORBEREITUNGSKURS PHYSIK FÜR TECHNIKER (M/W) (FERNLEHRE)

## TERMINE & STANDORTE

### Fernlehre

Kursnummer	Beginn	Ende	Standorte [ ___ ]=Standortkürzel für Kursnummer
VKPH-4F ___ 181001	27.10.2018	19.01.2019	Augsburg[AUG], Darmstadt[DAR], Duisburg[DUI], Düsseldorf[DUE], Frankfurt am Main[FRA], Freiburg[FRB], Hamburg[HAM], Heilbronn[HBN], Ingolstadt[ING], Koblenz[KOB], Köln[KOE], Ludwigsburg[LDB], Mainz[MAI], München[MUE], Neu-Ulm[NEU], Nürnberg[NUE], Regensburg[RST], Sindelfingen[SIN], Stuttgart[STU], Wolfsburg[WOB], Wuppertal[WUP]

Unterricht	Unterrichtszeiten
Fernlehre (FL)	1× Sa: 08:00 – 12:45 Uhr und 3× Sa: 08:00 – 14:45 Uhr

26.06.2018