

# Elektrische Antriebe kurz und bündig

<b>Titel</b>	Elektrische Antriebe kurz und bündig
<b>Zulassungsnummer</b>	7346419

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	w-tech e.K Neumannstr. 29 90763 Fürth
<b>Telnr:</b>	+49 9117399715
<b>E-Mail-Adresse:</b>	info@w-tech.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.w-tech.de">https://www.w-tech.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen über Antriebslösungen ihre technische Realisierung und bevorzugte Einsatzfälle

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Entstehung des Drehmomentes in Elektromotoren - Ausprägungen und Anwendungen elektrischer Antriebe - Elektrische Antriebe mit Gleichstrommotoren - Elektrische Antriebe mit Asynchronmotoren - Elektrische Antriebe mit Synchronmotoren
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:</b>	1 Lehrbrief

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	keine Prüfung
<b>Art des Abschlusses:</b>	keine Prüfung

# Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	physikalisches und elektrotechnisches Basiswissen; technische Voraussetzungen: PC mit Internet-Zugang, Adobe Reader, Adobe Connect, Drucker, Headset
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	entfällt

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	400,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	400,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	1
<b>Höhe der Raten:</b>	400,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

---

## Zeitrahmen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	2.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	43 Std. (57 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	5.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Nicht vorgesehen

---

## Zusätzliche Informationen

persönliche Konsultation über Adobe Connect zubuchbar (ohne Zusatzkosten) 45 Minuten