



## **Fachkurs Grundlagen Physik und Elektrotechnik AMP**

Kurs-Nr. 8

### **Beschreibung/Ziele**

Physik: Ber. Längen, Flächen, Volumen, Mischverhältnissen, Motorberechnungen,  
Elektro: Grundlagen, ohmsches Gesetz, Serie- und Parallelschaltung,

### **Inhalte**

- Grundlagen Physik für BK
- Grundlagen Elektro für BK
- Schaltungsarten
- Anwendung des Multimeters
- allgemeine Berechnungen

<b>Zielgruppe</b>	Automobil-Mechatroniker EFZ 1. Lehrjahr
<b>Voraussetzungen</b>	Berufskundeunterricht gemäss Unterricht
<b>Dauer</b>	3 Vormittage à 5 Lektionen (Total 15 Lektionen)
<b>Daten</b>	Samstag, 09.11./23.11./14.12.2024
<b>Zeit</b>	07:40 – 12:00 Uhr
<b>Raum</b>	BH-A211, BH-A215
<b>Leitung</b>	Herbert Wyss, Fachlehrperson Autoberufe
<b>Zeugniseintrag</b>	Besucht
<b>Kosten</b>	Keine
<b>Anmeldung</b>	Anmeldung via <a href="#">Link</a> bis Montag, <b>28. Oktober 2024</b> .
<b>Absenzen</b>	Es besteht eine Anwesenheitspflicht. Der Ausbildungsbetrieb erhält eine Absenzmeldung.
<b>Hinweis</b>	Anmeldungen werden in der eingegangenen Reihenfolge berücksichtigt (mindestens 8 und maximal 16 Teilnehmer pro Gruppe). Falls der Kurs nicht durchgeführt werden kann, erfolgt eine Information bis 7 Tage vor Kursbeginn.