

## Fahrzeugelektrik, Fahrzeugelektronik / Grundkurs

Für Praktiker, welche die theoretischen Grundkenntnisse der Elektrotechnik nie von Grund auf erlernt haben, oder deren Kenntnisse in den Hintergrund gerutscht sind, werden diese so aufgearbeitet, dass die nötigen Voraussetzungen für den Aufbaukurs Fahrzeugelektrik, Fahrzeugelektronik vorhanden sind.

<b>Kursinhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elektrotechnische Grundlagen</li><li>- Messgeräte, Messtechnik</li><li>- Serielle, parallele und gemischte Schaltungen</li><li>- Berechnungen von Gleichstromkreisen, Widerständen, Leistungen</li><li>- Elektronik-Bauelemente</li><li>- Akkumulatoren, Vorlühanlagen</li><li>- Erstellen von Schemas, Anschliessen von elektrischen Anlagen</li><li>- Einführen in das Messen und Lokalisieren von Störungen an Beleuchtungs- und Überwachungsanlagen</li></ul>
<b>Zielgruppen</b>	Fachpersonal der Landmaschinen-, Nutzfahrzeug-, Baumaschinen- oder Motorgeräte-Branche
<b>Kursdauer</b>	2 Tage
<b>Ort / Datum</b>	Schweizerische Metall-Union, Bildungszentrum, Chräjeninsel 2, 3270 Aarberg Mittwoch, 15. und Donnerstag, 16. Februar 2012
<b>Anmeldeschluss</b>	Freitag, 06. Januar 2012
<b>Kosten</b>	VSCI-Mitglieder CHF 690.00 Unterkunft mit Morgenessen, pro Übernachtung CHF 57.00

Kurs inkl. Unterlagen sind im Preis inbegriffen.  
Die Verpflegung ist in den Kurskosten nicht enthalten.  
(Der Kurs wird durch Bildungsbeiträge mitfinanziert)