



**Classic Electric**

[www.classic-electric.eu](http://www.classic-electric.eu)

# Oldtimer Seminare

Old-und Youngtimertechnik - klassische Fahrzeugtechnik und Handwerksmethoden

## Praxis- Werkstatt- Kurse

*Veranstalter und Durchführung*

**Classic Electric**

**Oldtimer- und Youngtimer- Technik**

*Kraftfahrzeugelektrik für Klassiker*

*Lusring 2 D- 79650 Schopfheim Tel: 0160 79 45 45 1*

- **Restoration**
- **Service**
- **Reparatur**
- **Seminare**

*Wir kümmern uns um Ihr Schätzchen  
und machen Ihren Alten wieder flott*

**DAS HANDEWERK**  
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.

## **Wir stellen uns vor**

### **Hallo lieber Old- und Youngtimerfreund!**

Erlauben Sie mir, dass ich Ihnen Classic Electric kurz vorstelle. Die Firma Classic Electric wurde 2010 gegründet und arbeitet als eingetragener Handwerksbetrieb auf dem Gebiet der klassischen Fahrzeugtechnik. In unserer im Frühjahr 2012 bezogenen neuen Werkstatt- und Seminargebäude führen wir die unterschiedlichsten Arbeiten an klassischen Fahrzeugteilen und Fahrzeugen der letzten 2 Jahrhunderte aus. Da wir neben modernen Werkzeugen und Materialien die Fähigkeiten und Kenntnisse alter traditioneller Handwerkstechnik einsetzen und diese bewahren wollen, bieten wir Seminare und Kurse zu diesen Themen an. Langjährige Erfahrung in der Fahrzeugtechnik, Ausbildung und Erwachsenenbildung in Verbindung mit der neuen Betriebsstätte bilden hierzu die Basis.

Ziel unserer aus Theorie- und Praxisbausteinen bestehenden Kurse ist es Wissen und handwerkliche Fähigkeiten rund um das Thema klassische Fahrzeugtechnik weiter zu geben. Eine Kombination moderner Didaktik und Medien in Verbindung mit Wissen und Werkzeugen aus der Zeit vor der Massenproduktion und On Board Diagnostic finden in unseren Veranstaltungen Anwendung. Die Kurse werden in Kleingruppen von 4 bis 8 Teilnehmern angeboten. Eine Kursgröße die das individuelle Eingehen auf den Teilnehmer erlaubt aber auch ausreichend groß ist um untereinander zu profitieren.

Zielgruppe unserer Kurse sind Young- und Oldtimerliebhaber sowie technisch Interessierte einschließlich Fachleuten aus dem Kfz Handwerk und dem Handel klassischer Fahrzeuge, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten erweitern möchten. Neben Einzelpersonen bieten wir Gruppenangebote für Oldtimer Clubs an. Hierbei versuchen wir die Veranstaltung auf die Besonderheiten der jeweiligen Fahrzeugtypen abzustimmen.

Einzel-Projekte: Als Individuallösung bieten wir auch an sie in ihrem ganz persönlichen Projekt zu begleiten und zu unterstützen. Ihnen fehlt die Zeit oder die Erfahrung für einzelne Arbeiten, möchten aber selbst Hand anlegen. Kein Problem, gerne unterstützen wir hier von der Auswahl und Kaufberatung, über die Restauration bis zur Abnahme und Zulassung. Vermitteln kompetenter Partnerfirmen für Teilaufgaben oder übernehmen Abnahmen und Transporte mit unseren eigenen geschlossenen Transporter.

Weitere Informationen finden Sie in dieser Broschüre oder auf unserer Internetseite. Gerne stehe ich Ihnen auch täglich ab 19:00 Uhr telefonisch zur Verfügung oder schauen Sie nach Terminabstimmung einfach mal in unserer Werkstatt vorbei. Öffnungszeiten Samstags oder nach Vereinbarung.

**Mit handwerklichen Grüßen**

**Dieter Seidel**

## Allgemeines zu unserem Angebot

### Kurs-/ Seminarangebot

Unsere Kurse sind eigenständige Module und können unabhängig voneinander einzeln gebucht werden. Neben Interesse für Technik und dem erfolgreichen Umgang mit dem heimischen Werkzeugkasten sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig, aber gerne willkommen.

Mit der Buchungsbestätigung, spätestens aber in der ersten Kursstunde werden Ihre Erfahrungen und Kenntnisse kurz abgefragt und die Lerninhalte und Unterstützung entsprechend angepasst. Aber keine Angst, die Erfahrung zeigt dass gerade Gruppen mit unterschiedlichen Ausgangsprofil eine sehr gute Voraussetzung für den Kurserfolg jedes einzelnen sind. „Profis“ erfahren aus Fragen die sie sich nie gewagt hätten zu fragen, dies aber immer schon wissen wollten und „Einsteiger“ profitieren von den Erfahrungen der anderen. Durch Anpassung der Aufgabenstellung in den praktischen Übungen und Arbeiten ist zudem eine Adaption des Schwierigkeitsgrades individuell möglich, sodass Einsteiger und noch nicht so versierte aber auch Fortgeschrittene einen individuellen Lernerfolg verbuchen können.

Die Kurse haben einen ausgewogenen Anteil von Theorie und Praxis. Als Hilfsmittel werden moderne Medien wie Animationen oder Videos sowie Muster oder Originalteile verwendet. Im praktischen Teil werden in Einzel- oder Teamarbeit Messungen und Einstellungen vorgenommen oder Blechteile, Kabelbäume bzw. andere Arbeiten durch den Teilnehmer selbst ausgeführt. Das gezeigte also zeitnah selbst umzusetzen und fest zu verankern.

Als Schulungsräumlichkeiten steht hierfür das für diesen Zweck errichtete Werkstatt- und Seminargebäude der Classic Electric in Schopfheim zur Verfügung. Der ca. 260 qm große voll ausgerüstete Kfz-Werkstatt- und Schulungsbereich mit 2 Seminarräumen bietet, die optimalen Voraussetzung für eine angenehme und erfolgreiche Schulung.

Zur Werkstattausrüstung gehören neben der Standardausrüstung einer modernen Kfz-Werkstatt wie Hebebühne, Abgasabsauganlage, Ölabsaug- und Auffanggeräten, Messgeräte, Endoskop, Schweißgeräten usw. auch die Ausstattung einer klassischen Werkstatt für Elektrik, Sattler, Stellmacher- und Blecharbeiten wie z.B. Bandsäge, Abrichte, Rollenstreckmaschine (English Wheel), Streck- und Stauchgerät, Abkantwerkzeuge, Planhammer usw. zur Verfügung.

### Termine und Kurszeiten

Die Termine und Zeiten sind dem aktuellen Programm bzw. der Kursübersicht zu entnehmen. In der Regel sind die Kurse 1 bis 2 tägig als Wochenendkurse konzipiert.

Sollten noch keine aktuellen Seminartermine bekannt sein, besteht jederzeit die Möglichkeit, sich für zukünftige Termine vormerken zu lassen.

### Kursgebühren

Die Gebühren sind dem aktuellen Programm / Terminplan zu entnehmen.

## Kursprogramm

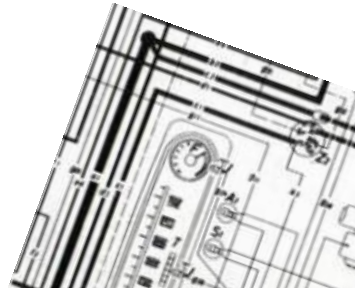
### E1 Kfz - Elektrik für Klassiker

Dieser Kurs vermittelt die Grundlagen der klassischen Fahrzeugelektrik im Old- und Youngtimer-Bereich. In dem praxisorientierten Kurs erlernt der Teilnehmer die wesentlichen Grundlagen zur Funktion des Bordnetzes, Benennung, Kennzeichnung, Auslegung und Berechnung von Leitungen sowie den Umgang mit Messgeräten. Neben praktischen Übungen, wie das Erlernen der Fertigungsschritte für die Anfertigung eines einfachen Kabelbaum, der Funktionsprüfung und Einstellung einer Zündanlage, werden typische Messungen und Arbeiten an der Fahrzeugelektrik vorgenommen.

Nach Abschluss des Seminars verfügt der Teilnehmer über die Grundlagen zur Funktion und Aufbau der elektrischen Kfz-Ausrüstung und sollte in der Lage sein einzelne Funktion zu überprüfen, Fehler systematisch zu erkennen und einfache Reparaturarbeiten selbst fachgerecht auszuführen.

### Auszug aus dem Inhalt

- Grundlagen Elektrotechnik für Praktiker
- Das Bordnetz und Funktionseinheiten
- Kennzeichnungen / Klemmenbezeichnungen
- Sicherheit beim Arbeiten am Fahrzeug
- Kleine Motorkunde (Funktionsweise des 4-Takters, Zündsystem und andere elektrische Aggregate)
- Das Zündsystem im Detail
- Der Kabelbaum Kennzeichnung, Farbkennzeichnung und Querschnitte



### Praktischer Teil

- Die elektrische Ausrüstung im Einsatz
- Messungen typischer Kenngrößen
- Die Spannungserzeugung und Speicherung
- Das Zündsystem Prüfung und Einstellung (Elektrodenabstand, Zündspannung, Schließwinkel und Zündzeitpunkt)
- Verfahren zur Herstellung von Leitungsanschlüssen und Anfertigung eines Kabelbaums
- Typische Störungen und ihre Ursache
- Übungen zur systematischen Fehlersuche

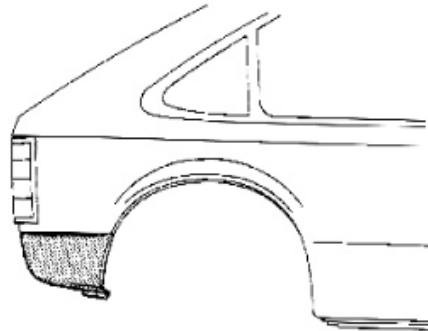
## B1 Fachrechte Reparatur von Karosserieblech und Korrosionsschutz

Größter Feind des Karosserieblechs ist der Rost. In Verbindung mit der falschen Reparaturtechnik und fehlendem Korrosionsschutz wurde schon so mancher Klassiker verbastelt. Das Seminar zeigt die möglichen Verfahren und Methoden der Instandsetzung. Im praktischen Teil werden das Vorgehen einer Blechreparatur von der Planung, der Anfertigung eines Reparaturbleches, dem Anpassen, Absetzen bis zur Verzinnung und Versiegelung der Reparaturstelle durchgeführt.

Am Ende des Seminars verfügen die Teilnehmer Kenntnis über die möglichen klassischen und modernen Verfahren zur Reparatur von Blechteilen, können Reparaturen an Fahrzeugen erkennen und grob bewerten. Durch die praktische Arbeit haben Sie erste Erfahrungen im Umgang mit Werkzeugen zur Anfertigung von Reparaturblechen und kennen die Abläufe und Arbeitsschritte für eine professionelle Karosserieinstandsetzung.

### Auszug aus dem Inhalt

- Einführung in den Aufbau einer Karosserie
- Sicherheitsmaßnahmen bei der Reparatur
- Angewendete Herstellungsverfahren
- Zulässige Reparaturen im Fahrzeugbereich
- Techniken und Verfahren der Blechreparatur
- Das Schweißen mit dem Schutzgasschweißgerät



### Praktischer Teil

- Bewertung eines Schadens und Planung der Instandsetzung
- Werkzeuge und Anwendung
- Einführung in das Schutzgasschweißen mit Übungen
- Vorbereitende Arbeiten für die Blechreparatur
- Anfertigung eines Reparaturbleches
  - o Anfertigung Vorlage und Zuschnitt
  - o Formgebung und Anpassung
- Schadstelle für das Reparaturblech vorbereiten
- Einsetzen und Anpassung
- Mechanische Nacharbeitung
- Verzinnung und Modellierung der Nahtstelle
- Korrosionsschutz und Vorbereitung für den Lackaufbau



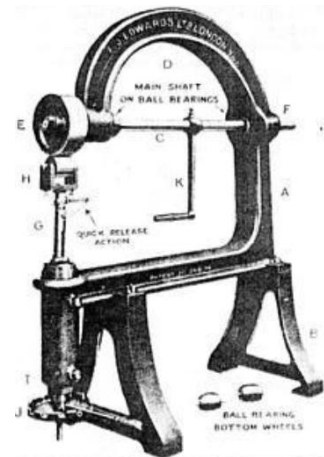
## B2 Klassische Blechbearbeitung in der Oldtimerrestauration

Blech lässt sich in jede beliebige Form bringen. Hierbei kommen neben dem Schneiden, Abkanten, Biegen auch das Strecken und Stauchen zum Einsatz. Der Kurs vermittelt die Grundlagen zur Formgebung von Blech mit klassischen Verfahren und Werkzeugen. Die Teilnehmer fertigen Werkstücke unter Einsatz von Treibhammer, Sandsack, Rollenstreckmaschine, Planhammer, Abkantbank sowie Stauch- und Streckwerkzeugen an.

Die Teilnehmer erhalten eine Einführung in die klassische Formgebung von Blechen, kennen die Werkzeuge und können diese fachgerecht anwenden. Sie verfügen über Erfahrung in der Formgebung und sind in der Lage einfache Bauteile bis zu komplexeren Reparaturblechen selbst herzustellen.

### Auszug aus dem Inhalt

- Einführung in die Blechbearbeitung
- Sicherheit im Umgang mit Blech
- Werkzeugkunde und Wirkungsweise der Werkzeuge
- Projektplanung und Hilfsmittel
- Möglichkeiten der Blechbearbeitung



### Praktischer Teil

- Übungsteil Erste Anwendung :
  - o Blechzuschnitt und Planungsschritte festlegen
  - o erste kleinere Übungsstücke mit unterschiedlichen Werkzeugen anfertigen (Übungen Zuschnitt, Kantung, Stauchen und Strecken)
- Übungsteil Formgebung:
  - o Treiben von Blechen mittels Hammer und Sandsack
  - o Arbeiten mit Schlichthammer und Holzform
  - o Strecken und Formen mit der Rollenstreckmaschine
  - o Sicken, Absätze und Ausbrüche
- Übungsteil Projektarbeit:
  - o Anwendung der erlernten Methoden und Werkzeuge im Rahmen eines kleineren Projektes (komplexeres Reparaturblech, Abdeckung, Schutzblech o.ä.)

## M1 Motorkunde für klassische Fahrzeuge

Diese Schulung mit theoretische und praktischen Inhalten, vermittelt die Grundlagen der Motortechnik. Aufbau, Funktion und Wirkungsweise des Verbrennungsmotors und der Aggregate stehen hier im Mittelpunkt. Neben der Erläuterung der einzelnen Schritte (Takt) eines Verbrennungsablaufes im Motor mittels Präsentation, Animationen und Mustern wird in praktischen Übungen die Einstellung, Funktionsprüfung und Messungen am Motor durchgeführt und die einzelnen Bauteile bei der Zerlegung eines Reihenmotors in Funktion und Aufbau erläutert.

Der Teilnehmer bekommt die Funktion eines Verbrennungsmotors und das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten vermittelt. Er ist in der Lage Zündsystem, Spannungserzeugung sowie Kraftstoffaufbereitung zu überprüfen, eine grobe Zustandsbewertung von Motoren abzugeben und die Grundeinstellung eines einfachen Reihenmotors durchzuführen.

### Auszug aus dem Inhalt

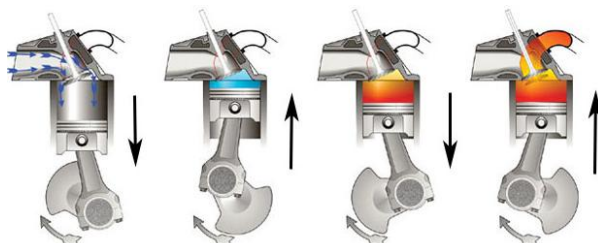
- Einführung in die Motorkunde
- Sicherheit im Werkstattbereich und bei Arbeiten am Kfz
- Funktionsweise und Grundaufbau eines 4 Takt-Motors
- Hilfsaggregate und nötige Anbauteile
- Der Verbrennungsvorgang und Abläufe



### Praktischer Teil

- Der Verbrennungsmotor in Funktion
- Die Elemente Luft, Kraftstoff und Funke
- Messungen und Einstellung des Zündsystems
- Aufbau und Funktion des Vergasers
- Die Grundeinstellung Steuerzeiten, Ventilspiel, Schließwinkel, Zündzeitpunkt

Die Arbeiten werden am Fahrzeug oder an Modellen und ausgebauten Aggregaten durchgeführt. Im Rahmen der Schulung demontieren die Teilnehmer einen Motor und lernen so neben Aufbau und Funktion Verschleißbilder, Schäden und Zustandseinschätzung kennen. Abhängig vom Kurs und dem verwendeten Motor erfolgt der Zusammenbau und die Grundeinstellung des Motors.



## H1 Das Hobby Old- und Youngtimer

Für vieler der erfüllte oder angestrebte Traum. Doch nicht jedes angebotene Fahrzeug ist geeignet, Zwar lässt sich prinzipiell alles wieder zum Leben erwecken, doch nicht jedes Projekt ist sinnvoll.

Der Kurs gibt einen Überblick über das Thema Young- und Oldtimer, also alles was man von A wie Auswahl des richtigen Fahrzeuges bis Z wie Zulassung wissen sollte. Neben technischen Aspekten zählen Fähigkeiten und verfügbare Ressourcen zu den wichtigen Parametern auf dem Weg zum Traum.

Unabhängig ob Sie eine Restauration umfänglich, teilweise oder nur den Kauf als Wertanlage im Auge haben, dieser Kurs vermittelt Ihnen die nötige Basis für Ihre Entscheidung.

### Theoretischer Teil

- Fahrzeugklassifizierung das Classic Data Bewertungssystem
- Historische Fahrzeugkategorien
- Vorteile von klassischen Fahrzeugen (Besteuerung)
- Fahrzeugarten und wissenswertes
- Tipps zum Fahrzeugerwerb



### Praktischer Teil

- Eigene Bewertung der Fahrzeugschubstanz
- Anwendung Checkliste für den Fahrzeugkauf
- Beispiele der Beseitigung von Schäden und Aufwandsabschätzung
- Aufbereitung von Fahrzeugen und Möglichkeiten





## **Weitere Informationen zum Angebot**

### **Angebot und Zielgruppe**

Unsere Seminare richten sich an Interessierte aus dem Bereich Old- und Youngtimer aber auch Freunde von Kit Cars, Hot Rots oder sonstige Technikbegeisterte. Für weibliche Teilnehmer stehen separate Sozialräume und getrennte Umkleidemöglichkeiten zur Verfügung.

Auf Anfrage bieten wir Kurse für Old- und Youngtimer Clubs an. Diese Kurse können in Abstimmung individuell auf bestimmte Fahrzeuge und deren Technik abgestimmt werden. Die Einbeziehung eigener Fahrzeuge ist möglich.

### **Kursgröße/ Teilnehmerzahl**

Die Kurse werden in einer Gruppenstärke von 4 bis 8 Teilnehmern abgehalten um individuell auf die Fragen und Fähigkeiten der Teilnehmer eingehen zu können.

### **Veranstaltungsort**

Die Kurse beinhalten theoretische und praktische Lerneinheiten und finden in unserer Werkstatt und Seminargebäude in Schopfheim statt. Das für diese Anwendung konzipierte Gebäude bietet 2 Schulungsräume, eine für den Restaurationsbetrieb und Schulungsbetrieb voll ausgerüstet moderne Werkstatt sowie Sozialräume und Pausenraum.

### **Kurs- bzw. Seminarleistungen**

In den Gebühren sind folgende Leistungen beinhaltet:

- Theoretisch-praktischer Unterricht in Kleingruppen von 4 bis 8 Teilnehmern
- Unterrichts Handout (je nach Kurs) und Verbrauchsmaterial
- Pausengetränke und kleine Mittagsverpflegung
- Leihweise Bereitstellung von Schutzausrüstung wie Handschuhe, Brillen, Schweißstulpe
- Nutzung der Werkzeuge, Maschinen und Ausrüstung
- Materialien für die praktischen Übungen
- Teilnahmebescheinigung

### **Verpflegung**

Warm – und Kaltgetränke sowie eine leichte Mahlzeit in der Mittagspause sind in den Seminarkosten inbegriffen und können im Pausenraum mit Teeküche oder bei schönen Wetter im Außenbereich eingenommen werden.

## Sicherheit und Versicherung

Zu Beginn jeder Veranstaltung erfolgt eine Sicherheitsbelehrung und Einweisung in Ausrüstung und Maschinen. Handschuhe, Schutzbrillen, Schweißschürze, Schweißhelm werden zur Verfügung gestellt und sind zu verwenden. Arbeitskleidung (schwer entflammbar) und geschlossene Schuhe, möglichst mit Stahlkappe sind vom Teilnehmer mitzubringen. Voraussetzung der Teilnahme ist eine private Haftpflichtversicherung. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitsanweisungen wird der Kurs unterbrochen und kann zum Ausschluss der aktiven praktischen Teilnahme führen (siehe auch Vertragsbedingungen).

## Anfahrt

Werkstatt und Seminargebäude befindet sich in D- 79650 Schopfheim im Industriegebiet Im Lus am südlichsten Ende des Schwarzwaldes im Dreiländereck Schweiz, Frankreich und Deutschland.



## Unterkunft:

Als Urlaubsregion bekannt, bietet der Südschwarzwald und die Region nahe der Schweizer Grenze eine Vielzahl von Hotels und Übernachtungsmöglichkeiten in unterschiedlichen Preisklassen. Bei Bedarf nennen wir Ihnen gerne entsprechende Kontakte. Es bietet sich an, die Kursteilnahme mit dem Urlaub oder mit einem Wellness- Wochenende für den Lebenspartner zu verbinden. Die Städte Basel und Freiburg mit ihren historischen Stadtbildern bieten zahlreiche Angebote. In Muhlhouse, im benachbarten Elsass, lädt das größte Französische Automobilmuseum, mit der Bugatti-Sammlung der Gebrüder Schlumpf, ein.

## Unser komplettes Leistungsangebot im Überblick

### Auftragsarbeiten und Beratung:

- Kraftfahrzeugelektrik für Klassiker
- Umbauten / für Zulassung nach StVZO
- Restauration und Reproduktion von Fahrzeugteilen
- Nachrüstung von stillgerechten Zusatzausrüstungen
- Fahrzeugwartung, Aufbereitung und Konservierung

### Ausbildung und Wissenstransfer:

- Seminare zum Thema klassische Fahrzeugtechnik
- Unterstützung bei Restaurationsarbeiten (Supervisor)
- Workshops zum Wissensaustausch

### Sonstige Leistungen:

- Beratung beim Fahrzeugwerb und Verkauf
- Restaurationsmanagement und Projektkoordination
- Organisation und Durchführung von Überführungen
- Vorbereitung und Abwicklung der H-Zulassung



## **Seminar- und Teilnahmebedingungen**

### **[1] Geltungsbereich**

Nachfolgende Vereinbarungen regeln ergänzend zu den gültigen rechtlichen Rahmenbedingungen des deutschen Rechts das Vertragsverhältnis für Kurse und Seminare zwischen Classic Electric, im nachfolgenden Veranstalter und/oder Dozent bezeichnet und dem Kunden, im nachfolgenden als Teilnehmer bezeichnet. Die Bedingungen haben Gültigkeit sofern diese nicht gegen gültiges Recht widersprechen. Andersartige als hier festgelegte Vereinbarungen sind nur gültig, sofern diese in Schriftform vorliegen.

### **[2 ] Buchung und Reservierung**

Die Buchung einer Teilnahme erfolgt mittels Anmeldeformular und wird rechtskräftig mit schriftlicher Bestätigung durch den Veranstalter und Überweisung der Kursgebühr bzw. Zahlungsbetrag durch den Teilnehmer. Bei Buchungen die 6 Wochen oder mehr vor Durchführung der Veranstaltung liegen ist eine Anzahlung in Höhe von 30% der Seminarkosten zu entrichten. Die Zahlung der vollen Seminarkosten ist netto per Banküberweisung spätestens 4 Wochen vor dem jeweiligen Kurstermin vorzunehmen. Eine Rechnung mit Bankverbindung wird zusammen mit der Buchungsbestätigung zugestellt.

### **[3] Durchführung und Sicherheitsbestimmungen**

Die Teilnahme am praktischen Teil der Schulung birgt die normalen Risiken beim Arbeiten in mechanischen Werkstätten. Zur eigenen Sicherheit und die der anderen Kursteilnehmer sind die allgemeinen Verhaltensmaßnahmen am Arbeitsplatz und Anweisungen des Dozenten Folge zu leisten. Bei nicht Beachtung kann der Ausschluss von der aktiven Teilnahme vom praktischen Teil der Veranstaltung erfolgen. Ein Anspruch auf Rückerstattung von Kursgebühren beim Ausschluss besteht nicht. Schäden die durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit verursacht werden sind vom Teilnehmer zu tragen. Ansprüche Dritten die durch das schuldhafte oder fahrlässige Verhalten eines Teilnehmers zurück zuführen sind, sind direkt an den Verursacher zu richten. Der Veranstalter und Dozent sind nur haftbar wenn der Schaden durch diese direkt verursacht oder durch Fahrlässigkeit des Dozenten oder Veranstalter begründet ist.

Zur Vermeidung von Sach- und Personenschäden erfolgt eine Einweisung in die Werkzeuge sowie Sicherheitsunterweisung durch den Dozenten. Schutzausrüstung wie Handschuhe, Schutzbrillen, Schweißschild usw. werden vom Veranstalter zur Verfügung gestellt. Sicherheitshinweise und Gebots- und Verbotsschilder sind zu beachten, auch wenn der Dozent nicht explizit darauf hingewiesen hat. Gebots- und Verbotsschilder sind Weisungen des Dozenten gleich gestellt.

Voraussetzung für die Teilnahme am praktischen Teil ist neben der gesundheitlichen Konstitution eine gültige Privathaftpflichtversicherung. Sofern gesundheitliche Einschränkungen wie z. B. Rückenleiden, eingeschränkte Motorik, Epilepsie oder andere Erkrankungen vorliegen sind diese dem Dozenten anzugeben, um diese entsprechend berücksichtigen zu können. Sofern Medikamente die die Reaktionsfähigkeit beeinflussen eingenommen werden oder andere vergleichbare Einschränkungen vorliegen ist dies ebenfalls abzugeben. Angaben über Einschränkungen, sofern nicht offenkundig, werden vertraulich behandelt.

### **[4 ] Nutzungsbedingungen**

Die Anlagen, Werkzeuge, Maschinen und Einrichtungen werden im Rahmen der Veranstaltung zur Verfügung gestellt. Diese sind vom Teilnehmer nur für den bestimmungsgemäßen Einsatz zu verwenden und pfleglich zu behandeln.

Veranstalter und Dozent sind für den einwandfreien und sicheren Zustand der Werkzeuge und Maschinen verantwortlich. Beschädigungen, Störungen oder Funktionsmangel sind dem Dozenten umgehend mitzuteilen. Defekte oder beschädigte Maschinen und Werkzeuge dürfen nicht weiter verwendet werden. Der Teilnehmer

ist für die überlassenen Werkzeuge und Maschinen verantwortlich. Direkte und indirekte Schäden die durch vorsätzlich falschen Einsatz beruhen gehen zu Lasten des verursachenden Teilnehmers. Bei Schäden die nachweislich oder offenkundig verschwiegen werden kann der Ausschluss vom Seminar erfolgen.

#### **[5] Schulungsinhalte**

Der Veranstalter und Dozent behalten sich vor Teilinhalte der Schulung auszuklammern und Änderungen am Programm vorzunehmen, wenn dies für das Erreichen des Lernzieles der Gruppe oder durch andere Gegebenheiten notwendig ist. Ein Anspruch auf die Behandlung aller im Programm aufgeführten Unterpunkte einer Schulung besteht nicht. Größere Änderungen im Ablauf sind nur mit Zustimmung der Teilnehmer möglich.

#### **[6] Rücktritt und Stornierung**

Eine Stornierung der Buchung ist bis 6 Wochen vor Kursbeginn ohne Abzug möglich. Gezahlte Anzahlungen oder Gebühren werden zurück erstattet. Eine Stornierung innerhalb der 3-6 Wochen Frist sind unter Abzug von 30% der Seminargebühren möglich. Stornierungen innerhalb der letzten 3 Wochen sind unter Abzug von 50 % der Seminarkosten möglich. Eine Anrechnung der Stornokosten auf einen späteren Kurs ist möglich, ist aber mit der Stornierung anzugeben. In diesem Fall erhalten Sie einen Gutschein in Höhe des Anzahlungsbetrages abzüglich 15€ einmalige Bearbeitungsgebühren. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Alternativ zur Stornierung kann der Teilnehmer einen Dritten zur Schulung entsenden. Diese Möglichkeit wird kostenfrei angeboten.

#### **[7] Absage und Durchführungsausfall**

a) Unterschreitung der minimalen Teilnehmerzahl

Bei nicht ausreichender Anmeldung behält sich der Veranstalter vor den Kurs mit geringerer Teilnehmerzahl durchzuführen oder abzusagen. Im Falle einer Absage erhält der Teilnehmer die Option von der Veranstaltung zurück zu treten oder an einem späteren Termin teilzunehmen. Gezahlte Gebühren werden ohne Abzug erstattet bzw. mit dem Alternativtermin verrechnet.

b) Nichterfüllung durch Krankheit des Dozenten oder höhere Gewalt

Im Falle einer Erkrankung des Dozenten oder andere nicht vorhersehbare und vom Veranstalter zu vertretende Ereignisse, wie höhere Gewalt, Brand, Ausschreitungen, Streiks o.ä. wird der Teilnehmer umgehend informiert und ein alternativer Termin abgestimmt. Sollte es nicht möglich sein einen Ausweichtermin durchzuführen oder keine Abstimmung zwischen Veranstalter und Teilnehmer möglich sein, erfolgt die Rückzahlung der Gebühren zur Gänze oder die Anrechnung auf eine anderen Kurs nach Wahl.

c) Sonstige Absagen durch den Veranstalter

Veranstaltungen können auch ohne Angabe von Gründen abgesagt bzw. verschoben werden. Eine Absage wird dem / der Teilnehmer schriftlich per E-Mail mitgeteilt.

Im Falle einer Absage erhält der Teilnehmer die Option von der Veranstaltung zurück zu treten oder an einem späteren Termin teilzunehmen. Gezahlte Gebühren werden ohne Verzinsung zur Gänze, innerhalb von 14 Kalendertagen, gerechnet ab dem Tag der Absage der Veranstaltung, rückerstattet. Es entsteht jedoch kein weiterer Anspruch auf Rückerstattung allfälliger Stornokosten für Reise und Aufenthalt, Verdienstaussfall o.ä.

#### **[8] Anrechnung von Guthaben, Gültigkeit und Übertragung**

Die Anrechnung von Guthaben erfolgt auf den aktuellen Kurspreis. Im Falle einer nicht Inanspruchnahme eines Guthabens innerhalb von 12 Monaten behält sich der Veranstalter vor das Guthaben weiter zu führen oder das Guthabenkonto durch Auszahlung an den Teilnehmer zu löschen. Eine Übertragung des Guthabens durch den Teilnehmer an Dritte ist möglich und Bedarf der schriftlichen Beauftragung durch den Teilnehmer.

Nicht in Anspruch genommene Guthaben die unerfüllbar an den Teilnehmer zurück überwiesen können, verfallen nach 24 Monaten. Als Stichtag gilt der Zahlungseingang beim Veranstalter.

#### **[9] Gutscheine und Geschenkgutscheine**

Geschenkgutscheine gelten als Zahlungs- und Nachweisbeleg und werden bei der Buchung unter Angabe der Gutscheinnummer wie Bareinzahlungen verbucht. Eine Auszahlung ist nicht möglich, jedoch die Übertragung auf Dritte. Die Gültigkeit ist auf dem Geschenk- Gutschein aufgeführt.

Gutscheine aus Werbeaktionen / Rabattnachlässe sind unverbindliche Angebote die in Verbindung mit Inanspruchnahme eines Kurses im Gültigkeitszeitraum der Aktion eingelöst werden können. Voraussetzung hierfür ist die Verfügbarkeit eines freien Platzes in Verbindung mit der Mindestteilnehmerzahl. Ein Anspruch auf Rabatte, Auszahlung oder Durchführung der Veranstaltung besteht für Gutscheine nicht.

#### **[10] Haftungsbeschränkung**

Die in den Seminaren und Kursen vermittelten Kenntnisse und Lerninhalte sind mit größter Sorgfalt zusammengetragen und werden fachkundig vermittelt. Es besteht kein rechtlich kein Anspruch auf Vollständigkeit der Lehrinhalte und Methoden. Spätere Anwendungen erfolgen in Verantwortung und auf Risiko des Teilnehmers. Ansprüche oder Schadensersatz durch fehlerhafte Anwendung oder sonstige damit verbundenen Schäden gegenüber Dozent und Veranstalter sind ausgeschlossen.

#### **[11] Urheberrecht**

Die Seminarunterlagen sind urheberrechtlich geschützt und dürfen – auch auszugsweise – nicht ohne schriftliche Zustimmung vom Veranstalter oder Dozenten vervielfältigt oder für andere Schulungen verwendet werden.

#### **[12] Datenschutzerklärung**

Persönliche Daten werden EDV-technisch bearbeitet und nur für die Durchführung und Organisation der Veranstaltungen von Classic Electric verwendet. Dies beinhaltet auch die Zusendung von Informationen über neue Schulungen und andere Mitteilungen von Classic Electric an Teilnehmer. Ein Ausschluss aus dem eigenen Werbeverteiler ist jederzeit möglich. Eine Weitergabe der persönlichen Daten an Dritte erfolgt nicht.

#### **[13] Gerichtsstand**

Im Falle von Streitigkeiten ist als Gerichtsstand Lörrach vereinbart.

#### **[14] Salvatorische Klausel**

Sollten sich einzelne Bestimmungen dieses Vertrages ganz oder teilweise als unwirksam oder undurchführbar erweisen oder infolge Änderungen der Gesetzgebung nach Vertragsabschluss unwirksam oder undurchführbar werden, bleiben die übrigen Vertragsbestimmungen und die Wirksamkeit des Vertrages im Ganzen hiervon unberührt.

Schopfheim im April 2012