

# Seminarübersicht 2023

## Prüfung Ladeinfrastruktur E-Fahrzeuge

07.02.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

1

2023

## Photovoltaikanlagen: Prüfung Schutzmaßnahmen

21.02.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

2

2023

## Jahresunterweisung für Elektrofachkräfte

22.02.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

3

2023

## Transformatorprüfung - Teil 1, Basismessung

09.03.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

4

2023

## PEL Anwendertag Leistungs- & Energierecorder

14.03.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

5

2023

## Transformatorprüfung - Teil 2, Diagnosemessung

29.03.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

6

2023

## Erdungsmessung - Praxis-Seminar

18.04.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

7

2023

## Prüfung ortsveränderliche elektr. Betriebsmittel

23.05.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

8

2023

## Mobile Stromerzeuger - Rechtssicheres Prüfen

05.09.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

9

2023

## Prüfung ortsfester elektrischer Anlagen

06.09.2023 // 08:30 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

10

2023

## PQ-Box Anwendertag Netzanalysator - A.Eberle

19.10.2023 // 09:00 - 16:00 Uhr // Leipzig-Heiterblick

11

2023

# Prüfung der Ladeinfrastruktur von Elektrostraßenfahrzeugen

// Datum: 07.02.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referent: Daniel Wohlfahrt (Firma Elektroschulung Wohlfahrt) //  
// Gebühr: 329,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung //

## // Inhalte Workshop:

### Grundlagen, Normen und Richtlinien

// Anforderungen an E-Ladestationen  
// Ladebetriebsarten nach IEC / DIN EN 61851-1 / VDE 0122-1  
// Prüfen der Betriebszustände nach IEC / DIN EN 61851-1 / VDE 0122-1  
// Inbetriebnahmeprüfung nach DIN VDE 0100-600 / DIN VDE 0100-722  
// Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0105-100  
// Prüfung der elektrischen Sicherheit von Ladekabeln nach EN 50699 (DIN VDE 0701-0702) //

### Praktische Übungen

// Prüfen an einer Wall-Box  
// Prüfen an einem Ladepunkt  
// Prüfen von Ladekabeln

## // Sonstiges:

// TML stellt die Prüflinge & Messtechnik für praktische Übungen.  
Natürlich können auch die eigene Messtechnik oder eigene  
Prüflinge (Ladekabel) verwendet werden. //  
// Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn //  
// nur begrenzte Platzanzahl - max. 15 Teilnehmer //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen

# Photovoltaikanlagen Prüfung von Schutzmaßnahmen

// Datum: 21.02.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referent: Markus Scholand (Firma Scholand) //  
// Gebühr: 329,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung //

## // Inhalte:

In dem Seminar werden die Maßnahmen zur Erst- und Wiederholungsprüfung bei Photovoltaikanlagen behandelt. Ebenfalls die Beurteilung der Prüffristen. Es werden die Unterschiede zum E-Check und der DGUV V3 besprochen. Weiterhin werden Gefahren sowie die zusätzlichen Prüfungen im Gleichstrombereich behandelt

## Gesetzliche Regelungen

// DIN VDE 0100-712 // DIN VDE 0126-23 // DIN VDE 0100-600 bzw. 0105-100 // DGUV Vorschrift 3 //

## Inhalte im Detail:

// Arbeits- und Gesundheitsschutz // Gefahren des elektrischen Stromes // TRBS 1203 // TRBS „Elektrische Gefährdungen //  
// DIN VDE 01000-10 // Rechtliche Grundlagen zur VDE //  
// Prüfung elektrischer Anlagen nach VDE 0100-600, 0105-100 sowie die DIN VDE 0126-23 // Schutz gegen direktes und indirektes Berühren gemäß VDE 0100-410 // Schutzmaßnahmen an Photovoltaikanlagen im Wechsel- sowie im Gleichstrombereich // Schutzklassen //  
// Errichtungsbestimmungen VDE // Prüffristen und Vorgehensweise //  
// Bestandschutzregeln // Realisierung der 5 Sicherheitsregeln //  
// Mindestanforderung zur Dokumentation //

## // Sonstiges:

// Dieses Seminar erfüllt die Forderungen zur Weiterbildung von zu Prüfungen befähigten Personen nach BetrSichV und TRBS 1203 Abschnitt 3.3 sowie von fachkundigen Personen nach §§10, 11 BetrSichV.

// Parkmöglichkeit auf dem Gelände TML GmbH // Einfache Anreise mit S-Bahn oder Straßenbahn möglich //

// Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder QR-Code scannen

# Jahresunterweisung für Elektrofachkräfte

Sicheres Arbeiten in elektrischen Anlagen <1000V

Seminar

3

2023

// Datum: 22.02.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referent: Markus Scholand (Firma Scholand) //  
// Gebühr: 329,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung //

## // Inhalte:

### Sicherheitsregeln

// Arbeits- und Gesundheitsschutz // Gefahren des elektrischen Stromes //

### Gesetzliche Regelungen

// TRBS 1203 // TRBS „Elektrische Gefährdungen“ // DIN VDE 01000-10 //  
Rechtliche Grundlagen zur VDE //

Prüfung ortsfester elektrischer Anlagen VDE 0100-600, 0105-100  
Neue Normen zur Betriebsmittelprüfung VDE 0701, VDE 0702

### Allgemeine & technische Grundlagen

// Schutz gegen direktes und indirektes Berühren VDE 0100-410 //  
Schutzmaßnahmen // Schutzklassen // Netzformen //  
Errichtungsbestimmungen VDE // Einsatz von RCD-Schaltern Typ A Typ  
B Typ F // Prüffristen und Vorgehensweise // Bestandschutzregeln //  
Realisierung 5 Sicherheitsregeln // Mindestanforderung Dokumentation

### Diskussion und Praxisprobleme

## // Sonstiges:

// Dieses Seminar erfüllt die Forderungen zur Weiterbildung von  
zu Prüfungen befähigten Personen nach BetrSichV und TRBS 1203  
Abschnitt 3.3 sowie von fachkundigen Personen nach §§10, 11  
BetrSichV.

// Parkmöglichkeit auf dem Gelände TML GmbH oder // Einfache  
Anreise mit S-Bahn oder Straßenbahn möglich //

// Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn //

// nur begrenzte Platzanzahl - Eingangsreihenfolge der Anmeldung //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen

# Transformatorprüfung (Teil 1, Basismessungen) in Mittelspannungs-Ortsnetzstationen & Industrie

Seminar

4

2023

// Datum: 09.03.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referenten: Lutz Hulka (Megger) // Sebastian Schreiter (HTWK) //  
// Gebühr: 399,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung //

## // Inhalte Workshop:

### Grundlagen der Transformatoren

// Funktionsprinzip, Aufbau, Komponenten, Bauarten

### Grundlegende Zustandsbewertung und Fehleranalyse

### Ölanalytik: Von der Ölprobennahme bis zur Interpretation

// Welche Fehlerarten können mit welcher Analyse-Methode erkannt werden? // Wie geht eine Ölprobe richtig? // Was fange ich mit den Werten an?

### Messmethoden zur Überprüfung & Zustandsdiagnose an Mittelspannungs-Transformatoren

// Welche Messungen sind sinnvoll? // Theoretische Grundlagen  
// Wie können diese Messungen richtig durchgeführt und ausgewertet werden?

### Praktische Durchführung der elektrischen Prüfungen an einem 10kV/400V - Öltransformator

## // Sonstiges:

// TML stellt die Messtechnik für praktische Übungen.  
// Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn //  
// nur begrenzte Platzanzahl - max. 15 Teilnehmer //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen

# PEL Anwendertag Leistungs- & Energierecorder

PEL102/103/104/105/106 & Software

Seminar

5

2023



// Datum: 14.03.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referent: Dirk Butterling, Fa. Chauvin-Arnoux //  
// Gebühr: 249,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung

## // Inhalte:

Energiemanagement Einführung, Praxisbeispiele Einsatz des PEL

### Theorie / Messtechnik

// Effektivwert & Crestfaktor // Strom- & Spannungsspitzen // Grund- & Oberschwingungen // Klirrfaktor THD // Leistungsfaktor &  $\cos \phi$  // Leistung & Energie

### PEL Hardware (PEL103 / PEL104)

// Strom- und Spannungseingänge // Aufzeichnungsmöglichkeiten // Schnittstellen und SD-Karte // Bedienung des Gerätes //

### Software PEL Transfer

// Konfiguration des Gerätes // Prüfung der Anschlüsse // Programmierung einer Aufzeichnung // Gespeicherte Messwerte auslesen // Messergebnisse anzeigen und analysieren //

### Berichterstellung

// Export der Daten nach Excel // Berichte erstellen // Besonderheiten Dataview //

### Messpraktikum

// Messung und Aufzeichnung an Versuchsmodell // Auswertung der Messergebnisse mit Software PEL Transfer // Berichterstellung mit der Software DataView //

## // Sonstiges:

// TML stellt die Messtechnik für praktischen Versuchsaufbau //  
// Anmeldeschluss: 2 Woche vor Veranstaltungsbeginn //  
// nur begrenzte Platzanzahl - max. 15 Teilnehmer //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen

# Transformatorprüfung (Teil 2, Diagnosemessungen) Zustandsdiagnose von Transformatoren & Durchführungen in der Mittel- & Hochspannung

Seminar

6

2023

// Datum: 29.03.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referenten: Lutz Hulka (Megger) // Alexander Schmidt (GE) //  
// Gebühr: 399,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung //

## // Inhalte Workshop:

Grundlagenwissen zu Transformatoren ist kein Inhalt dieser Veranstaltung und wird vorausgesetzt. Wir empfehlen hierfür als Grundlagenseminar die Teilnahme am Seminar

“Transformatorprüfung (Teil 1, Basismessungen) - Transformatorprüfung in Mittelspannungs-Ortsnetzstationen & Industrie”.

## Übersicht elektrischer Messverfahren gemäß TB445

### Erweiterte Diagnose-Messung für Transformatoren und Durchführungen - Welche Fehlerarten können mit welcher Analyse-Methode erkannt werden?

// TanDelta & Kapazität // Kurzschlussimpedanz // Frequenzantwort (SFRA) // Dielektrische Frequenzantwort (DFR) // Stufenschalter Widerstand (DRM) // Frequency response of stray losses (FRSL) // Teilentladung (PD) //

### Grundlagen DGA (Gas in Öl Analyse - Dissolved Gases Analysis)

// Einsatzmöglichkeiten der DGA im Feld // Möglichkeiten der DGA-Beurteilung & Interpretation von Messergebnissen // Einfluss der Probenentnahmestelle auf das Messergebnis // Auswertung von Beispielmessungen. //

### Praktische Durchführung einfacher elektrischer Diagnosemessungen

### Praktische Durchführung einer mobilen DGA-Ölmessung.

## // Sonstiges:

// TML stellt die Messtechnik für praktische Übungen.  
// Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn //  
// nur begrenzte Platzanzahl - max. 15 Teilnehmer //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen

# Erdungsmessung

Praxis-Seminar / Workshop

// Datum: 18.04.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referent: Timo Schappacher, Fa. Megger //  
// Gebühr: 329,00€ zzgl. 19% MwSt. //inkl. Tagesverpflegung

## // Inhalte Workshop:

### Theoretische Grundlagen der Erdungsmessung

// Erdungsmessung, Normen und Vorschriften  
// Messmethoden unter Berücksichtigung der örtlichen Bebauungszustände  
// 2-, 3- und 4-Leiter-Messungen mit Sonden und in Verbindung mit Zangen  
// Selektive Erdungsmessung  
// Erdschleifenmessung mit Erdungsmesszangen  
// Notwendigkeit der Ermittlung des spezifischen Erdwiderstandes //

Praktische Übungen mit verschiedenen Erdungsmessgeräten unter Anwendung unterschiedlicher Messmethoden

## // Sonstiges:

// TML stellt die Messtechnik für praktische Übungen.  
Natürlich kann auch die eigene Messtechnik verwendet werden. //  
// Praxis-Messungen werden im Freien durchgeführt. Bitte  
wetterfeste Kleidung mitbringen //  
// Anmeldeschluss: 2 Woche vor Veranstaltungsbeginn //  
// nur begrenzte Platzanzahl - max. 15 Teilnehmer //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen



# Rechtssicheres Prüfen ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel

// Datum: 23.05.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referent: Sebastian Onnenberg (PRO-EL GmbH) //  
// Gebühr: 329,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung //

## // Inhalte sind Prüfungen und Messungen nach:

### Rechtliche Grundlagen

// ArbSchG // ProdSG // BetrSichV // TRBS // DGUV // VDE

### Prüfungen nach DIN EN 50678 (VDE 0701) oder nach DIN EN 50699 (VDE 0702)

// Wiederholungsprüfungen, Prüfung nach Instandsetzung // Erläuterung der  
einzelnen Messungen und Messverfahren // Dokumentation der Prüfungen //  
Normenänderung seit 2021 und die Auswirkungen //

### Prüfdurchführung

// Prüfung von **ortsveränderlichen** elektrischen Betriebsmitteln // Prüfung  
von **ortsfesten** elektrischen Betriebsmitteln // Prüfen von PRCD's //

### Messpraxis

// Prüfprobleme aus der Praxis // Vorgehen bei einer Prüfung // Hilfsmittel und  
Lösungen zur Prüfung // Ladekabel aus der Elektromobilität // Prüfung von  
Drehstromgeräten // Verbundmessung und die Ermittlung der Grenzwerte

## // Sonstiges:

// Dieses Seminar erfüllt die Forderungen zur Weiterbildung von  
zu Prüfungen befähigten Personen nach BetrSichV und TRBS 1203  
Abschnitt 3.3 sowie von fachkundigen Personen nach §§10, 11  
BetrSichV.

// Parkmöglichkeit auf dem Gelände TML GmbH oder im  
umliegenden Gewerbegebiet // Einfache Anreise mit S-Bahn oder  
Straßenbahn möglich //

// Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen

# Mobile Stromerzeuger Rechtssicheres Prüfen

// Datum: 05.09.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referent: Sebastian Onnenberg (PRO-EL GmbH) //  
// Gebühr: 329,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung //

## // Inhalte:

### Prüfgrundlage aus den rechtlichen Grundlagen

// ArbSchG // ProdSG // BetrSichV // TRBS // DGUV // VDE //

### Grundlagen der Stromerzeuger

// Aufbau // Schutzmaßnahmen // Erstprüfung // Festlegung der Prüfinhalte //

### Prüfdurchführung

// Besichtigung // Durchgängigkeit des Schutzleitersystem //  
Isolationswiderstand // Spannung & Frequenz // Fehlerschutz &  
Abschaltverhalten // Restspannung // Erprobungen

### Messpraxis

// Praxismessung an einem Stromerzeuger im Außenbereich // Hilfsmittel  
und Lösungen zur Prüfung //

## // Sonstiges:

/ Dieses Seminar erfüllt die Forderungen zur Weiterbildung von  
zu Prüfungen befähigten Personen nach BetrSichV und TRBS 1203  
Abschnitt 3.3 sowie von fachkundigen Personen nach §§10, 11  
BetrSichV.

// Parkmöglichkeit auf dem Gelände TML GmbH // Einfache Anreise  
mit S-Bahn oder Straßenbahn möglich //

// Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn //

// nur begrenzte Platzanzahl - Eingangsreihenfolge der Anmeldung //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen

# Rechtssicheres Prüfen ortsfester elektrischer Anlagen

Der Prüfer, mit hoher Verantwortung, stört die  
Betriebsabläufe?

Seminar

10

2023

// Datum: 06.09.2023 // Zeit: 08:30 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referent: Sebastian Onnenberg (PRO-EL GmbH) //  
// Gebühr: 329,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung //

## // Inhalte:

**Prüfgrundlage aus den rechtlichen Grundlagen**

// ArbSchG // ProdSG // BetrSichV // TRBS // DGUV // VDE //

**Prüfungen nach DIN VDE 0100-600 oder nach  
DIN VDE 0105-100**

// Erstprüfung // Wiederholungsprüfung // Erläuterung der einzelnen  
Messungen und Messverfahren // Dokumentation der Prüfungen //  
Normenänderung und die Auswirkungen //

**Prüfdurchführung**

// Messung in der elektrischen Anlage // Parametrierung der Messgeräte //

**Messpraxis**

// Prüfprobleme aus der Praxis // Vorgehen bei einer Prüfung // Hilfsmittel  
und Lösungen zur Prüfung //

## // Sonstiges:

// Dieses Seminar erfüllt die Forderungen zur Weiterbildung von  
zu Prüfungen befähigten Personen nach BetrSichV und TRBS 1203  
Abschnitt 3.3 sowie von fachkundigen Personen nach §§10, 11  
BetrSichV.

// Parkmöglichkeit auf dem Gelände TML GmbH // Einfache Anreise  
mit S-Bahn oder Straßenbahn möglich //

// Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn //

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen

# PQ-Box Anwendertag Netzanalysator - A. Eberle

// Datum: 19.10.2023 // Zeit: 09:00 - 16:00 Uhr //  
// Seminarort: TML GmbH, Leipzig-Heiterblick //  
// Referent: Jürgen Blum (A. Eberle) //  
// Gebühr: 299,00€ zzgl. 19% MwSt. // inkl. Tagesverpflegung //



## // Inhalte Anwendertag:

### Überblick zur aktuellen Normenlage

// EN 50160 // IEC 61000-2-2 // IEC 61000-2-4 // D-A-CH-CZ Richtlinie //  
// Messverfahren nach IEC 61000-4-30 Ed. 3 Klasse A //

### Auswertesoftware WINPQ mobil

// Darstellungsmöglichkeiten Messdaten // Messbeispiele aus Nieder- & Mittelspannungsnetzen // Statistiken und EN50160-Berichte erstellen //  
Messfunktionen und Triggereinstellungen der Netzanalysatoren PQ-Box für Nieder-, Mittelspannungsnetze und besondere Aufgaben //

### Erklärung der unterschiedlichen Messdaten der PQ-Box

// Leistungsmesstechnik (Definitionen: Blindleistungen Grundschwingung, Verzerrung, Unsymmetrie, cos phi, Leistungsfaktor) // Onlinemessung zur Erklärung der Leistungen anhand von LED-Lampe und Dimmer //

### Data Konverter & Datenexport in Excel, COMTRADE, PQDIF

### Netzstörungen aus der Praxis in Nieder- und Mittelspannungsnetzen

// Praktische Beispiele // Übungen zum Auswerten von Messdaten // Tipps & Tricks in der Bewertung von Verursachern von Netzurückwirkungen // Emissionen von PQ-Wechselrichtern und Elektrofahrzeugen // Störungen durch höherfrequente Emissionen im Bereich 2 kHz...150 kHz //

## // Sonstiges:

// Sie können Ihren Auswerte-Laptop mit der WINPQ mobil mitbringen, Ihre A. Eberle PQ-Box 50, PQ-Box 100, PQ-Box 150, PQ-Box 200 oder PQ-Box 300 benötigen Sie nicht. //  
// Parkmöglichkeit auf dem Gelände TML GmbH oder im umliegenden Gewerbegebiet // Einfache Anreise mit S-Bahn oder Straßenbahn möglich  
// Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn //

zur Online-Anmeldung:

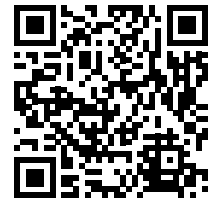


[Hier klicken](#) oder QR-Code scannen

# Anmeldeformular

Bitte per Mail senden an: [info@tml-gmbh.de](mailto:info@tml-gmbh.de)  
Alternativ ist eine Online-Shop-Buchung möglich.  
Bitte Namen der Teilnehmer & E-Mail-Adresse im Bemerkungsfeld angeben für organisatorische Hinweise und das Teilnehmer-Zertifikat. Vielen Dank.

zur Online-Anmeldung:



[Hier klicken](#) oder  
QR-Code scannen

Seminar-Nummer:

2023

Seminar am:

Seminar-Titel:

Firmenname:

Ansprechpartner //  
Abteilung:

Postanschrift:

Rechnungsanschrift:

Telefon // E-Mail:

Teilnehmer 1  
Name // E-Mail:

Teilnehmer 2  
Name // E-Mail:

Teilnehmer 3  
Name // E-Mail:

Datum, Stempel //  
Unterschrift:

Die Teilnahmeinformationen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen werden mit der Unterschrift anerkannt.

# Teilnahmeinformationen

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### Anmeldeschluss

// Den jeweiligen Anmeldeschluss entnehmen Sie dem jeweiligen Seminar. //

// Die Teilnehmer werden anhand der Eingangsreihenfolge der Anmeldung berücksichtigt. Es steht nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung. //

### Bezahlung

// Sie erhalten nach Anmeldung eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Auf der Rechnung finden Sie alle weiteren Details zur Bezahlung. Der Seminarbeitrag ist innerhalb von 10 Tagen nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug von Skonto fällig. Der Seminarbeitrag ist in jedem Fall vor Antritt des Seminars zu entrichten. Die Anmeldung/Reservierung ist erst nach Zahlungseingang verbindlich. //

### Seminarort & Anreise

// Den genauen Seminarort teilen wir Ihnen mit der Anmeldebestätigung mit. Sie erhalten dann auch weitere Informationen zur Anreise mit PKW, den Parkmöglichkeiten oder der Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. //

### Stornierung Ihrerseits

// Stornierungen bis vierzehn Tage vor der Veranstaltung sind kostenfrei.

// Stornierungen bis zwei Tage vor der Veranstaltung werden mit 50% der vertraglichen Seminargebühr berechnet. // Bei Nichtinanspruchnahme fällt der gesamte vertraglich vereinbarte Preis an. //

### Verpflegung // Zertifikat // Unterlagen

// Essen und Getränke, ein Teilnehmerzertifikat sowie die Seminarunterlagen sind inklusive. //

### TML GmbH

Portitzer Allee 8  
04329 Leipzig

Tel.: 0341/252449-26

Mail: [info@tml-gmbh.de](mailto:info@tml-gmbh.de)

Fax: 0341/252449-19

Web: [www.tml-gmbh.de](http://www.tml-gmbh.de)

### Geschäftsführer:

B. Eng. Hannes Albrecht

Matthias Herrmann

Amtsgericht Leipzig

USt-IdNr.: DE262480920

HRB 24531

St.-Nr.: 232/121/05244

Sparkasse Leipzig

BIC: WELADE8LXXX

IBAN: DE51 8605 5592 1107 2271 31