



WISSEN, WAS SIE WEITERBRINGT.

# ELEKTROTECHNIK

VIDEO-ON-DEMAND

FACHTAGUNGEN

2020, 2021, 2022 & 2023



# Video-On-Demand: ELEKTROTECHNIK

Sie haben die Vorträge der 21., 22., 23. oder 24. Fachtagung Elektrotechnik verpasst oder möchten bestimmte Teile wiederholen? Wir unterstützen Sie dabei!

Durch das Angebot der Videos-On-Demand können Sie selbst entscheiden, wie oft, wie lange und mit wie vielen Pausen Sie den Vorträgen folgen möchten. Es besteht die Möglichkeit, einzelne Vorträge oder alle Videos je Fachtagung im Gesamtpaket zu erwerben.

Über die Vorträge vermitteln wir Ihnen essentielles Know-how im Bereich der Elektrotechnik. Dieses erstreckt sich vom Grundlagenwissen bis hin zur Fachkunde.

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten keine Teilnahmebescheinigung.

Benutzen Sie zum Buchen den grünen "Hier buchen" Button oder lesen Sie den QR-Code mit Ihrer Handykamera ein, um direkt auf die jeweilige Artikelseite zu kommen. Alternativ können Sie direkt auf der Internetseite [www.tuev-seminare.de](http://www.tuev-seminare.de) nach der Seminarnummer suchen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr TÜV Seminare Team



# 24. Fachtagung Elektrotechnik

## Die gesamte 24. Fachtagung Elektrotechnik (Video 01-10) als Video-On-Demand

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 01-10)

### Inhalt

- Video 01: Relevantes aus der VDE 0101:2023-02 „Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV AC und 1,5 kV DC“
- Video 02: Ist die Cyber-Security genauso wichtig wie die elektrische Sicherheit?
- Video 03: Installation und Prüfung von Ladesäulen in der E-Mobilität
- Video 04: Ordnungsgemäße wiederkehrende Prüfung von elektromechanischen Anlagen gemäß BetrSichV und ArbStV am Beispiel von Kranen, Hebezeugen, Türen und Toren (ASR 1.7)
- Video 05: Die Datenbrille der Instandhaltung
- Video 06: Die Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten in elektrotechnischen Bereichen
- Video 07: Vom abschaltenden Fehlerstromschutzschalter (RCD) hin zum anzeigenden Fehlerstromschutzschalter (RCM)
- Video 08: Reinigung von elektrischen Anlagen
- Video 09: Maximale Verfügbarkeit für unterschiedliche elektrische Anlagen durch maßgeschneiderten Überspannungsschutz
- Video 10: Relevantes für die Elektroabteilung aus dem aktuellen Regelwerk

>> Hier buchen! <<

### Preis

450,00 € zzgl. MwSt.  
(535,50 € inkl. 19% MwSt.)



Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V_FT24/eFlyer)

## Video-On-Demand:

# Relevantes aus der VDE 0101:2023-02 "Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV AC und 1,5 kV DC"

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V01 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 01)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Güven Narin,  
Narin ENGINEERING, Frankfurt



## Inhalt

Relevantes aus der VDE 0101:2023-02 „Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV AC und 1,5 kV DC“

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V01\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V01_FT24/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Ist die Cyber-Security genauso wichtig wie die elektrische Sicherheit?

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V02 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 02)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Jan Jakoby,  
Fachdozent der TÜV Saarland Consulting GmbH



## Inhalt

Ist die Cyber-Security genauso wichtig wie die elektrische Sicherheit?

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V02\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V02_FT24/eFlyer)



# Video-On-Demand: Installation und Prüfung von Ladesäulen in der E-Mobilität

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V03 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 03)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Sebastian Onnenberg,  
PRO-EL GmbH, Meschede



## Inhalt

Installation und Prüfung von Ladesäulen in der E-Mobilität

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V03\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V03_FT24/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Ordnungsgemäße wiederkehrende Prüfung von elektromechanischen Anlagen gemäß BetrSichV und ArbStättV am Beispiel von Kranen, Hebezeugen, Türen, Toren

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V04 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 04)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Ralf Meisinger,  
Fachdozent TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



## Inhalt

Ordnungsgemäße wiederkehrende Prüfung von elektromechanischen Anlagen gemäß BetrSichV und ArbStV am Beispiel von Kranen, Hebezeugen, Türen und Toren (ASR 1.7)

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V04\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V04_FT24/eFlyer)



# Video-On-Demand: Die Datenbrille in der Instandhaltung

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V05 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 05)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Evgeny Stryukov,  
schwingel.tec GmbH, Neunkirchen



## Inhalt

Die Datenbrille in der Instandhaltung

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V05\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V05_FT24/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Die Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten in elektrotechnischen Bereichen

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V06 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 06)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Peter Neu, Senior Consultant  
der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



### Inhalt

Die Gefährdungsbeurteilungen für Tätigkeiten in  
elektrotechnischen Bereichen

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche,  
Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE  
Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und  
Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video  
28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V06\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V06_FT24/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Vom abschaltenden Fehlerstromschutzschalter (RCD) hin zum anzeigenden Fehlerstromschutzschalter (RCM)

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V07 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 07)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Stefan Davids,  
Doepke Schaltgeräte GmbH, Norden



## Inhalt

Vom abschaltenden Fehlerstromschutzschalter (RCD) hin zum anzeigenden Fehlerstromschutzschalter (RCM)

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V07\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V07_FT24/eFlyer)



# Video-On-Demand: Reinigung von elektrischen Anlagen

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V08 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 08)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Jochen Veyhl,  
Günter Schuchardt GmbH, Lauffen am Neckar



## Inhalt

Reinigung von elektrischen Anlagen

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V08\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V08_FT24/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Maximale Verfügbarkeit für unterschiedliche elektrische Anlagen durch maßgeschneiderten Überspannungsschutz

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V09 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 09)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Andreas Wojak,  
Dehn + Söhne GmbH & Co. KG, Neumarkt



## Inhalt

Maximale Verfügbarkeit für unterschiedliche elektrische Anlagen durch maßgeschneiderten Überspannungsschutz

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V09\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V09_FT24/eFlyer)



## Video-On-Demand:

### Relevantes für die Elektroabteilung aus dem aktuellen Regelwerk

24. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

#### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V10 FT24: 24. FT Elektrotechnik (Video 10)

>> Hier buchen! <<

#### Referent

Herr Jörg Zech,  
MessCom GmbH, Frechen-Königsdorf



#### Inhalt

Relevantes für die Elektroabteilung aus dem aktuellen Regelwerk

#### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 24. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit dem unter Inhalt aufgeführten Vortrag an.

#### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

#### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

#### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

#### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

#### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V10\\_FT24/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V10_FT24/eFlyer)



### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 01-10)

### Inhalt

- Video 01: Auswahl und Einsatz von Personal in der Elektrotechnik
- Video 02: Optimierung von wiederkehrenden Prüfungen durch ein Instandhaltungsmangement - Ganzheitliches Prüfkonzept
- Video 03: Prüfungen gemäß Prüfverordnung aus der Sicht des Betreibers am Beispiel von NRW
- Video 04: Praktische Erfahrungen mit der neuen DGUV Information 203-077 - Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen vom September 2020
- Video 05: Typische Fehler in und Mängel an Mittelspannungsanlagen
- Video 06: Effiziente Anwendung der Thermographie im betrieblichen Alltag
- Video 07: Organisation der Instandsetzung im Schicht- und Bereitschaftsdienst
- Video 08: Straf- und schadensersatzrechtliche Haftung von Mitarbeitern im elektrotechnischen Bereich - VEFK, EFK, EUP
- Video 09: Die Transformation von der deutschen DIN VDE 0701-0702 in die europäische DIN EN 50678 (VDE 0701) und DIN EN 50699 (VDE 0702)
- Video 10: Das ist neu!

>> Hier buchen! <<

### Preis

450,00 € zzgl. MwSt.  
(535,50 € inkl. 19% MwSt.)



### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V_FT23/eFlyer)

## Video-On-Demand: Auswahl und Einsatz von Personal in der Elektrotechnik

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V01 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 01)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Peter Neu, Senior Consultant  
der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

### Inhalt

Auswahl und Einsatz von Personal in der Elektrotechnik



### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Auswahl und Einsatz von Personal in der Elektrotechnik

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V01\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V01_FT23/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Optimierung von wiederkehrenden Prüfungen durch ein Instandhaltungsmanagement

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V02 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 02)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Joachim Schmuck,  
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA, Homburg



## Inhalt

Optimierung von wiederkehrenden Prüfungen durch ein Instandhaltungsmanagement

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Optimierung von wiederkehrenden Prüfungen durch ein Instandhaltungsmanagement - Ganzheitliches Prüfkonzept

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V02\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V02_FT23/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Prüfungen gemäß Prüfverordnung aus der Sicht des Betreibers am Beispiel von NRW

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V03 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 03)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Tim Rheinhold,  
Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf



## Inhalt

Prüfungen gemäß Prüfverordnung aus der Sicht des Betreibers am Beispiel von NRW

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Prüfungen gemäß Prüfverordnung aus der Sicht des Betreibers am Beispiel von NRW

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V03\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V03_FT23/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Praktische Erfahrungen mit der neuen DGUV Information 203-077 - Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen vom September 2020

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V04 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 04)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Florian Pusch,  
Ingenieurbüro Pusch & Partner, Lübeck



## Inhalt

Praktische Erfahrungen mit der neuen DGUV Information 203-077 - Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen vom September 2020

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Praktische Erfahrungen mit der neuen DGUV Information 203-077 - Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen vom September 2020

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V04\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V04_FT23/eFlyer)



## Video-On-Demand:

### Typische Fehler in und Mängel an Mittelspannungsanlagen

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

#### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V05 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 05)

>> Hier buchen! <<

#### Referent

Herr Güven Narin, Narin Engineering  
Ingenieur- und Servicebüro, Frankfurt



#### Inhalt

Typische Fehler in und Mängel an Mittelspannungsanlagen

#### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Typische Fehler in und Mängel an Mittelspannungsanlagen

#### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

#### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

#### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

#### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

#### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V05\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V05_FT23/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Effiziente Anwendung der Thermographie im betrieblichen Alltag

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V06 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 06)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Rigobert Körbel,  
Fachdozent der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



## Inhalt

Effiziente Anwendung der Thermographie im betrieblichen Alltag

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Effiziente Anwendung der Thermographie im betrieblichen Alltag

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V06\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V06_FT23/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Organisation der Instandsetzung im Schicht- und Bereitschaftsdienst

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V07 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 07)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Lars Bannenberg,  
WEPA Deutschland GmbH & Co. KG, Marsberg



### Inhalt

Organisation der Instandsetzung im Schicht- und Bereitschaftsdienst

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Organisation der Instandsetzung im Schicht- und Bereitschaftsdienst

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V07\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V07_FT23/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Straf- und schadensersatzrechtliche Haftung von Mitarbeitern im elektrotechnischen Bereich - VEFK, EFK, EUP

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V08 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 08)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Prof. Dr. Thomas Wilrich,  
Rechtsanwalt, Münsing



## Inhalt

Straf- und schadensersatzrechtliche Haftung von Mitarbeitern im elektrotechnischen Bereich - VEFK, EFK, EUP

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Straf- und schadensersatzrechtliche Haftung von Mitarbeitern im elektrotechnischen Bereich - VEFK, EFK, EUP

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V08\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V08_FT23/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Die Transformation von der deutschen DIN VDE 0701-0702 in die europäische DIN EN 50678 (VDE 0701) und DIN EN 50699 (VDE 0702)

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V09 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 09)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Eckhard Körner,  
Fachdozent i. R., Wismar



## Inhalt

Die Transformation von der deutschen DIN VDE 0701-0702 in die europäische DIN EN 50678 (VDE 0701) und DIN EN 50699 (VDE 0702)

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Die Transformation von der deutschen DIN VDE 0701-0702 in die europäische DIN EN 50678 (VDE 0701) und DIN EN 50699 (VDE 0702)

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V09\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V09_FT23/eFlyer)



## Video-On-Demand: Das ist neu!

23. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V10 FT23: 23. FT Elektrotechnik (Video 10)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Jörg Zech,  
MessCom GmbH, Frenchen-Königsdorf



### Inhalt

Das ist neu!

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 23. Fachtagung Elektrotechnik teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Das ist neu!

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V10\\_FT23/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V10_FT23/eFlyer)



### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 01-11)

### Inhalt

- Video 01: Ende einer Grauzone - Saubere Abgrenzung von "normalen" und AuS-Arbeiten an praktischen Beispielen
- Video 02: Wartung und Instandhaltung von Mittelspannungsanlagen
- Video 03: HCL - Human Centric Lighting in der Praxis
- Video 04: Die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Praxis
- Video 05: Innerer Blitzschutz als Bestandteil des Blitzschutzsystems
- Video 06: Merkwürdige Phänomene in elektrischen Netzsystemen - Ursachen und Behebung
- Video 07: Neuerungen der VDE 1000-10
- Video 08: Projekt DC-Industrie - Die Zukunft der Elektroenergieversorgung - DC versus AC
- Video 09: Sicheres Arbeiten an elektrischen Schaltanlagen
- Video 10: DGUV Information 203-071
- Video 11: Ablauforganisation im Elektrobereich

### Preis

500,00 € p.P. zzgl. MwSt.  
(595,00 € inkl. 19% MwSt.)

[>> Hier buchen! <<](#)

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V_FT22/eFlyer)



# Video-On-Demand: Ende einer Grauzone - Saubere Abgrenzung von "normalen" und AuS-Arbeiten an praktischen Beispielen

22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V01 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 01)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Klaus Weiner,  
Fachdozent der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



## Inhalt

Ende einer Grauzone - Saubere Abgrenzung von "normalen" und AuS-Arbeiten an praktischen Beispielen

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Ende einer Grauzone - Saubere Abgrenzung von "normalen" und AuS-Arbeiten an praktischen Beispielen

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V01\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V01_FT22/eFlyer)



22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V02 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 02)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Güven Narin,  
NARIN ENGINEERING, Frankfurt



### Inhalt

Wartung und Instandhaltung von Mittelspannungsanlagen

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Wartung und Instandhaltung von Mittelspannungsanlagen

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V02\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V02_FT22/eFlyer)

# Video-On-Demand: HCL - Human Centric Lighting in der Praxis

22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V03 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 03)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Daniel Stabenau,  
Akademie TRILUX Vertrieb GmbH, Arnsberg



## Inhalt

HCL - Human Centric Lighting in der Praxis

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: HCL - Human Centric Lighting in der Praxis

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V03\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V03_FT22/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Praxis

22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V04 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 04)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Ralf Meisinger,  
Fachdozent der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



### Inhalt

Die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Praxis

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in der Praxis

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V04\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V04_FT22/eFlyer)



# Video-On-Demand: Innerer Blitzschutz als Bestandteil des Blitzschutzsystems

22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V05 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 05)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Andreas Wojak,  
DEHN SE + Co KG, Neumarkt



## Inhalt

Innerer Blitzschutz als Bestandteil des Blitzschutzsystems

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Innerer Blitzschutz als Bestandteil des Blitzschutzsystems

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V05\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V05_FT22/eFlyer)



22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V06 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 06)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Dr. Bodo Appel,  
Sachverständigenbüro Dr.-Ing. Bodo Appel GmbH, Kassel



## Inhalt

Merkwürdige Phänomene in elektrischen Netzsystemen - Ursachen und Behebung

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Merkwürdige Phänomene in elektrischen Netzsystemen - Ursachen und Behebung

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V06\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V06_FT22/eFlyer)

## Video-On-Demand: Neuerungen der VDE 1000-10

22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V07 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 07)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Frau Dominika Radacki,  
DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik,  
Elektronik, Informationstechnik in DIN und VDE, Frankfurt



### Inhalt

Neuerungen der VDE 1000-10

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Neuerungen der VDE 1000-10

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche,  
Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE  
Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und  
Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video  
28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V07\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V07_FT22/eFlyer)



22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V08 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 08)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Holger Borchering,  
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik & Automatisierung, Stuttgart



## Inhalt

Projekt DC-Industrie - Die Zukunft der Elektroenergieversorgung  
- DC versus AC

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Projekt DC-Industrie - Die Zukunft der Elektroenergieversorgung - DC versus AC

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V08\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V08_FT22/eFlyer)

# Video-On-Demand: Sicheres Arbeiten an elektrischen Schaltanlagen

22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V09 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 09)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Manfred Tuchner,  
Dehn SE & Co KG, Neumarkt

## Inhalt

Sicheres Arbeiten an elektrischen Schaltanlagen



## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Sicheres Arbeiten an elektrischen Schaltanlagen

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V09\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V09_FT22/eFlyer)



22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### **Seminar-Nr. | Kurztitel**

54-02 V10 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 10)

**>> Hier buchen! <<**

### **Referent**

Frau Marika Höwing,  
Fachdozentin der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



### **Inhalt**

DGUV Information 203-071

### **Ziel**

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: DGUV Information 203-071

### **Preis**

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### **Zielgruppe (m | w | d)**

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### **Abschluss**

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### **Hinweis**

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### **Anmeldung | Anfragen**

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V10\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V10_FT22/eFlyer)

## Video-On-Demand: Ablauforganisation im Elektrobereich

22. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V11 FT22: 22. FT Elektrotechnik (Video 11)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Peter Neu, Senior Consultant  
der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



### Inhalt

Ablauforganisation im Elektrobereich

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 22. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Ablauforganisation im Elektrobereich

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V11\\_FT22/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V11_FT22/eFlyer)



Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 1-12)

### Inhalt

- Video 01: Die Schnittstelle zwischen Netzbetreiber und Anschlussnehmer/ Anlagenbetreiber
- Video 02: Nach fest kommt ab..., mit dem richtigen Dreh zum Erfolg
- Video 03: Anforderungen an die Werkstattausrüstung
- Video 04: Fachgerechte Instandhaltung von elektrischen Energieversorgungsanlagen
- Video 05: Energiemanagement nach ISO 50001 und VDE 0100-801 Energieeffizienz
- Video 06: Erdung, Schutzleiter (PE) und Potenzialausgleich (PA)
- Video 07: Elektrische Anlagen und Betriebsmittel auf Baustellen
- Video 08: Aufbauorganisation im Elektrobereich
- Video 09: Prüfung von Fehlerstromschutzschaltern in Theorie und Praxis
- Video 10: Digitalisierung von Prüfungen
  
- Video 11: Die neue DIN VDE 0113-1 (DIN EN 60204-1):2019-06 - Elektrische Ausrüstung von Maschinen
- Video 12: Neuerungen im Regelwerk

[>> Hier buchen! <<](#)

### Veranstaltungskosten

550,00 € zzgl. MwSt.  
(654,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V_FT21/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Die Schnittstelle zwischen Netzbetreiber und Anschlussnehmer/ Anlagenbetreiber

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V01 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 01)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Jens Leinenbach,  
energis-Netzgesellschaft mbH, Saarbrücken



### Inhalt

Die Schnittschelle zwischen Netzbetreiber und Anschlussnehmer

- Technische Anschlussregel Mittelspannung
- VDE-AR-N 4110 2018-11

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Die Schnittschelle zwischen Netzbetreiber und Anschlussnehmer.

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V01\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V01_FT21/eFlyer)



[www.tuev-seminare.de](http://www.tuev-seminare.de)

## Video-On-Demand:

### Nach fest kommt ab..., mit dem richtigen Dreh zum Erfolg

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

#### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V02 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 02)

>> Hier buchen! <<

#### Referent

Herr Lars Geveke,  
GE-DORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG, Remscheid



#### Inhalt

Nach fest kommt ab..., mit dem richtigen Dreh zum Erfolg

#### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Nach fest kommt ab ..., mit dem richtigen Dreh zum Erfolg

#### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

#### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

#### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

#### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

#### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V02\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V02_FT21/eFlyer)



# Video-On-Demand: Anforderungen an die Werkstattausrüstung

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V03 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 03)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Dieter Drescher,  
VEKA AG, Sendenhorst



## Inhalt

Anforderungen an die Werkstattausrüstung

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Anforderungen an die Werkstattausrüstung

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V03\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V03_FT21/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Fachgerechte Instandhaltung von elektrischen Energieversorgungsanlagen

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V04 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 04)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Klaus Weiner,  
Fachdozent der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



### Inhalt

Fachgerechte Instandhaltung von  
elektrischen Energieversorgungsanlagen

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Fachgerechte Instandhaltung von elektrischen Energieversorgungsanlagen

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V04\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V04_FT21/eFlyer)



## Video-On-Demand:

# Energiemanagement nach ISO 50001 und VDE 0100-801 Energieeffizienz

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V05 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 05)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Achim Tempelmeier,  
KBR Kompensationsanlagenbau GmbH, Schwabach



## Inhalt

Energiemanagement nach ISO 50001 und VDE 0100-801 Energieeffizienz

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Energiemanagement nach ISO 50001 und VDE 0100-801 Energieeffizienz

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V05\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V05_FT21/eFlyer)



# Video-On-Demand: Erdung, Schutzleiter (PE) und Potenzialausgleich (PA)

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V06 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 06)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Jürgen Wettingfeld,  
W. Wettingfeld GmbH & Co. KG, Krefeld



## Inhalt

Erdung, Schutzleiter (PE) und Potenzialausgleich (PA)

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Erdung, Schutzleiter (PE) und Potenzialausgleich (PA)

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V06\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V06_FT21/eFlyer)



# Video-On-Demand: Elektrische Anlagen und Betriebsmittel auf Baustellen

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V07 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 07)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Thorsten Berndt,  
ElektroSicherheit Energie-Effizienz, Marl



## Inhalt

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel auf Baustellen

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Elektrische Anlagen und Betriebsmittel auf Baustellen

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V07\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V07_FT21/eFlyer)



## Video-On-Demand: Aufbauorganisation im Elektrobereich

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V08 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 08)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Peter Neu, Senior Consultant  
der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



### Inhalt

Aufbauorganisation im Elektrobereich

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Aufbauorganisation im Elektrobereich

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V08\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V08_FT21/eFlyer)



21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

### Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V09 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 09)

>> Hier buchen! <<

### Referent

Herr Walter Pasker,  
Fachdozent der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach  
und  
Herr Michael Bruchhaus,  
BT-Technischer Service E-Technik, Erkrath



### Inhalt

Prüfung von Fehlerstromschutzschaltern in Theorie und Praxis

### Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Prüfung von Fehlerstromschutzschaltern in Theorie und Praxis

### Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

### Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

### Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

### Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

### Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V09\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V09_FT21/eFlyer)



# Video-On-Demand: Digitalisierung von Prüfungen

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V10 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 10)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Tim Rheinhold,  
Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf



## Inhalt

Digitalisierung von Prüfungen

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Digitalisierung von Prüfungen

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V10\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V10_FT21/eFlyer)



# Video-On-Demand: Die neue DIN VDE 0113-1 (DIN EN 60204-1): 2019-06 - Elektrische Ausrüstung von Maschinen

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V11 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 11)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Axel Ulrich,  
Fachdozent der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach



## Inhalt

Die neue DIN VDE 0113-1 (DIN EN 60204-1): 2019-06 - Elektrische Ausrüstung von Maschinen

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Die neue DIN VDE 0113-1 (DIN EN 60204-1): 2019-06 - Elektrische Ausrüstung von Maschinen

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V11\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V11_FT21/eFlyer)



# Video-On-Demand: Neuerungen im Regelwerk

21. Fachtagung Elektrotechnik (Video-On-Demand)

## Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 V12 FT21: 21. FT Elektrotechnik (Video 12)

>> Hier buchen! <<

## Referent

Herr Jörg Zech,  
Messcom GmbH, Frechen



## Inhalt

Neuerungen im Regelwerk

## Ziel

Für all unsere Kunden, die nicht an der 21. Fachtagung Elektrotechnik in Hagen oder Bamberg teilnehmen konnten, bieten wir das Video mit folgendem Vortrag an: Neuerungen im Regelwerk

## Preis

50,00 € zzgl. MwSt. (59,50 € inkl. 19% MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure

## Abschluss

Personen, die nicht live an der Veranstaltung teilgenommen haben, erhalten KEINE Teilnahmebescheinigung.

## Hinweis

Sie erhalten eine Auftragsbestätigung mit dem Link zu einem DSGVO-konformen Server und Ihren individuellen Zugangsdaten zum Video-On-Demand. Über den Login steht das Video 28 Tage ab Datum der Auftragsbestätigung zur Ansicht bereit.

## Anmeldung | Anfragen

[https://www.tuev-seminare.de/54-02\\_V12\\_FT21/eFlyer](https://www.tuev-seminare.de/54-02_V12_FT21/eFlyer)



## Über unserere Webinare

In unseren Webinaren teilen wir unser Expertenwissen mit Ihnen!

In einem vollwertigen Online-Seminar vermitteln wir Ihnen das benötigte Know-how zu verschiedenen Fachbereichen. Die Teilnahme an unseren Webinaren mit Live-Vorträgen unseres Experten ist einfach:

Alles, was Sie für die Teilnahme an unseren Webinaren benötigen, ist eine Internetverbindung.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie zeitnah Ihre persönliche Einladung.

Mit den darin enthaltenen Zugangsdaten loggen Sie sich zum Webinartermin einfach im Internet in diese Veranstaltung ein.

Über Ihre Lautsprecher bzw. Headset oder per Telefon können Sie den Ton dazuschalten. Wir eröffnen Ihnen kurz und kompakt besondere Einblicke und Perspektiven zum gebuchten Thema. Alle Webinare können wir auch exklusiv für Ihre Mitarbeiter als virtuelle Inhouse-Schulung durchführen.

Wir freuen uns über Ihre Anfrage: [inhouse@tuev-seminare.de](mailto:inhouse@tuev-seminare.de)



## Vario-Seminare

Um Sie auch in diesen schwierigen Zeiten mit all unseren Seminaren versorgen zu können, haben wir unsere Vario-Seminare für Sie ins Leben gerufen.

Aber was genau ist ein Vario-Seminar?

Bei unseren Vario-Seminaren können Sie sich ganz bequem live von Ihrem Computer in Ihre gebuchte Präsenzveranstaltung schalten und nehmen so als vollwertiger Teilnehmer an der Weiterbildung teil, ohne vor Ort sein zu müssen.



Profitieren Sie von Ihren Vorteilen bei unseren Vario-Seminaren:

- keine Infektionsgefahr
- Reisekosten & -zeit entfallen
- kurzfristige Teilnahme möglich bei verfügbaren Seminarplätzen
- Sie erhalten, wie alle Teilnehmer vor Ort, eine Teilnahmebescheinigung bzw. ein Zertifikat
- Erfahrungsaustausch
- kurzfristige Umbuchung von Präsenz-Seminar auf Vario-Teilnahme möglich

Immer wieder stellen wir in unseren Seminaren fest, dass der direkte Austausch vor Ort mit den Dozenten oder auch anderen Teilnehmern für Sie von hoher Bedeutung ist. Unsere Vario-Seminare bieten trotz der Schwierigkeiten der aktuellen Lage genau diesen Austausch.

Für Ihren Fachbereich haben wir genau das Richtige für Sie!

[>> Vario-Seminare <<](#)

Sollten Sie sich lieber direkt vor Ort weiterbilden wollen, buchen Sie sich bei einer unserer zahlreichen Präsenzveranstaltungen ein. Ganz gleich, für welche Weiterbildungsform Sie sich entscheiden, wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr TÜV Seminare Saarland Team

(Bitte beachten Sie, auch bei unseren Vario-Seminaren gelten unsere aktuellen AGB und Stornofristen)





# Newsletter

Seminare, Webinare und mehr – melden Sie sich jetzt zu einem unserer regelmäßigen Newsletter an und verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr!

WeiterBILDUNG wird bei uns groß geschrieben.

Wir arbeiten stetig an der Entwicklung neuer und der Weiterentwicklung altbekannter Fort- und Weiterbildungsthemen. So können Sie auf ein breit gefächertes Portfolio zugreifen und finden sicher das Passende.

Wir informieren Sie über die neusten Vorschriften und Änderungen, geben Ihnen praktische Tipps für Ihren Arbeitsbereich und Hilfestellung zu aktuellen Anforderungen wie zum Beispiel im Elektro-, Arbeitssicherheits- und Umweltbereich.

Um Sie immer auf den aktuellen Stand bringen zu können, bieten wir mehrere Newsletter rund um den TÜV Seminare Kosmos an.

Und wenn Sie es sich doch anders überlegen: Sie können sich natürlich jederzeit wieder von der jeweiligen Liste abmelden. Klicken Sie dazu einfach auf den Abmelde-link am Ende eines Mailings.



Scannen Sie einfach mit Ihrer Handykamera diesen QR-Code und melden sich zu unserem Newsletter an!



# Wir über uns

Die TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH versteht sich mit ihrem Weiterbildungsangebot als „Brücke zwischen Mensch, Technik und Umwelt!“

## Ziel

Das Ziel aller Seminare ist es, Lösungshilfen für betriebliche Probleme in allen von uns angebotenen Fachbereichen aufzuzeigen.

## Anspruch

Unser Anspruch ist es, die Kunden mit einer intakten und nachvollziehbaren Preispolitik, kleinen Lerngruppen, einem hohen Qualitätsanspruch und kompetenten Fachdozenten für eine langfristige, vertrauensvolle Zusammenarbeit zu gewinnen.

## Unsere Dozenten sind

TÜV-Sachverständige oder Fachkräfte aus Industrie-, Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen.

Alle Dozenten verfügen neben ihrer fachlichen Qualifikation über eine langjährige Betriebserfahrung.

## Weitere Pluspunkte, die für uns sprechen

- Wir sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.
- Gute verkehrstechnische Anbindung zu allen Seminarorten.
- Unsere Teilnehmer haben nach dem Seminar die Möglichkeit, ihre noch offenen Fragen an uns zu richten. Alle telefonischen Anfragen sind für unsere Teilnehmer kostenfrei.