

TÜV NORD Akademie – Fachtagung 2012
24. April 2012 in Hamburg

Rechtssicherheit in der Elektrotechnik im Gesundheitswesen

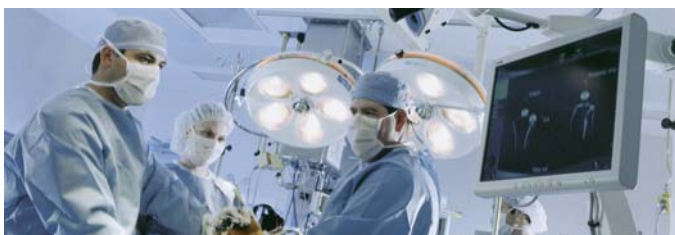
Effektive Umsetzung der gesetzlichen, berufsgenossenschaftlichen und normativen Vorgaben



Rechtssicherheit in der Elektrotechnik im Gesundheitswesen

Effektive Umsetzung der gesetzlichen, berufsgenossenschaftlichen und normativen Vorgaben

Prävention ist das Schlüsselwort in der Gesundheit, aber auch wenn es um die Sicherheit in Ihrer Einrichtung geht. In Krankenhäusern und Reha-Kliniken, in Alten- und Pflegeheimen und in medizinischen Versorgungszentren ist eine Vielzahl elektrischer Anlagen und Geräte im Einsatz. Gesetze, BG-Vorschriften und Normen geben konkrete Vorgaben, um die Sicherheit Ihrer Patienten, Ihrer Mitarbeiter und Dritter zu gewährleisten. Die möglichen Ausmaße im Schadensfall können immens hoch sein.



Unsere Fachtagung „**Rechtssicherheit in der Elektrotechnik im Gesundheitswesen**“ befasst sich schwerpunktmäßig mit der rechtlichen Absicherung Ihrer Einrichtung und mit der effektiven Umsetzung der Vorgaben. Im Fokus stehen immer Arbeitgeber/Betreiber (sowie Vorgesetzte im Rahmen der Übertragung von Arbeitgeber-/Betreiberpflichten). Stets werden die speziellen Besonderheiten medizinischer Einrichtungen berücksichtigt.

„Es passiert doch so wenig.“ Dies ist ein Irrglaube und sollte kein Argument für leichtfertiges Handeln sein. Unsere Fachtagung informiert Sie über die aktuelle Rechtssprechung und zeigt Lösungsmöglichkeiten in Ihren Arbeitsprozessen auf, denn nur wer bestehende Anforderungen richtig interpretiert, kann diese auch richtig umsetzen. Die Erfahrung zeigt, dass Einrichtungen, in denen diese Forderungen konsequent umgesetzt werden, ein Höchstmaß an Betriebssicherheit bieten.

Unsere Dozenten sind ausgewiesene Experten, die ihr Fachwissen an Sie weitergeben und für Ihre Fragen zur Verfügung stehen. Konzipiert wurde die Veranstaltung gemeinsam mit der Firma MEBEDO GmbH.

Partner der TÜV NORD Akademie bei der Fachtagung „**Rechtssicherheit in der Elektrotechnik im Gesundheitswesen**“ ist die Firma MEBEDO GmbH aus Koblenz.



MEBEDO wurde 1999 in Koblenz gegründet und beschäftigt heute fast 50 Mitarbeiter/innen, größtenteils Elektroingenieure, Elektrotechniker, Elektromeister und Informatiker.

MEBEDO GmbH steht für fast 15 Jahre unabhängige Dienstleistungen und Lösungen rund um die rechtssichere Elektrotechnik in Industrie, Elektrohandwerk und Medizintechnik.

MEBEDO bietet Beratungsleistungen rund um die betriebliche und rechtliche Sicherheit in Industrie, Elektrotechnik und Medizintechnik.

MEBEDO bietet Softwarelösungen, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.

Moderation



Dr.-Ing. Thorsten Neumann, Abschluss der Universität Clausthal als Dipl.-Ing. Maschinenbau und Tätigkeit als Führungsnachwuchs in der Radex-Heraklith AG Wien. Seit 1999 Selbstständigkeit und Bestellung als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Gefährdungsanalysen von Arbeitsplätzen der IHK Koblenz. Geschäftsführender Gesellschafter der MEBEDO GmbH. Stellvertretender Vorsitzender der Gütegemeinschaft Medizintechnik e. V. und des DRK-Kreisverbandes Koblenz-Stadt e. V., Beratende Tätigkeit für Rechtsanwälte, Gerichte und Gesellschaften, Fachjournalist und Buchautor, Geschäftsführer der MEBEDO GmbH. Dissertation an der Universität des Saarlandes und Abschluss an der TU Ilmenau. Beratung von Bundestagsabgeordneten. Zahlreiche Gerichts- und Privatgutachten seit 1999. Herr Neumann hat eine Vielzahl von Konferenzen geleitet und Vorträge bei namhaften Firmen gehalten, er ist Autor von mehreren Buchtiteln.



Ihr Programm

ab 9.00 Uhr Welcome & Registrierung

9.30 Uhr Begrüßung und Einleitung in das Thema
TÜV NORD Akademie / Dr.-Ing. Thorsten Neumann

9.45 Uhr Rechtssichere Organisation der E-Technik im Gesundheitswesen
(KHz, Kliniken, Pflegeheime, Klinikbetreiber, Technische Dienstleister im Gesundheitswesen, MVZs)

- „Arbeitssicherheit ist Sache des Arbeitgebers“ – Welche Konsequenzen ergeben sich im Gesundheitswesen aus elektrotechnischer Sicht?
- Internes Risikomanagement – Wie muss der elektrotechnische Bereich organisiert werden?
- Wie sichere ich mich als Person in Führungsverantwortung ab?
- Auswahl- und Kontrollverantwortung des Unternehmers – Was passiert, wenn der Überwachende nicht bemerkt, dass der Überwachte einen Mangel hat?
- Gefährdungsbeurteilung – was wird gefordert und reicht es zu hoffen, dass alles gut geht?
- Befähigte Personen – Welche Qualifikation benötigt der Prüfer wirklich?
- Führung von Fremddienstleistern – Welche eigenverantwortliche Vorausschau muss der Auftraggeber innehaben? Das Unglück kommt im Schleier der Gewissheit!

[Dipl.-Ing. René Rethfeldt](#)
[BDSH geprüfter Sachverständiger](#)
[MEBEDO GmbH, Koblenz](#)

11.15 Uhr Kaffeepause

11.45 Uhr Die derzeit gültige Norm DIN VDE 0100-710 wird europäisch – Ausblick auf Neuerungen und Änderungen

Elektrische Anlagen im Bereich des Gesundheitswesens sind ohne die Norm DIN VDE 0100-710 undenkbar. Sie gilt als eine der schwierigen Normen in der Elektroinstallation und ist oft Anlass zu technischen Diskussionen bis hin zum Rechtsstreit. Nun wird diese Norm auch noch europäisch. Werden die Anforderungen nun unbeherrschbar oder wird es einfacher? Ein kleiner Überblick zur bestehenden Norm, zur Entstehungsgeschichte der europäischen Norm und zu den absehbaren Schwierigkeiten in Deutschland.

[Dipl.-Ing. Thomas Flügel](#)
[Leitender Betriebsingenieur, Obmann des Normengremiums DIN VDE 0100-710](#)
[Charité-Universitätsmedizin, Berlin](#)

12.45 Uhr Mittagspause

13.45 Uhr Haftungsrisiken in der Elektrotechnik

Es wird ein Überblick über die haftungsrechtlichen Szenarien bei Verstoß gegen sicherheitsrechtliche Normen im Krankenhaus, Alteneinrichtungen & (Zahn-) Arztpraxen (wie z. B. MPBetreibV, BGV A3) gegeben.

[Dr. Tobias Weimer, M.A.](#)
[Fachanwalt für Medizinrecht](#)
[Management von Gesundheits- und Sozialeinrichtungen, M.A. \(Master of Arts\)](#)
[WEIMER I BORK – Kanzlei für Medizin- & Strafrecht](#)

14.30 Uhr Anforderungen an die Sicherstellung der Stromversorgung – Vorgaben, Möglichkeiten, Umsetzung

Die Diskussionen um die Stromerzeugung nehmen immer mehr zu. Die Möglichkeiten für Krankenhäuser und andere Einrichtungen im Gesundheitswesen werden scheinbar immer vielfältiger, aber auch die Sicherheit bei Stromausfall wird immer wichtiger. Eine Einordnung der technischen Möglichkeiten gespiegelt an den derzeitigen Normenvorgaben bei wirtschaftlichem Druck im Gesundheitswesen.

[Dipl.-Ing. Thomas Flügel](#)
[Leitender Betriebsingenieur, Obmann des Normengremiums DIN VDE 0100-710](#)
[Charité-Universitätsmedizin, Berlin](#)

15.30 Uhr Kaffeepause

16.00 Uhr Fremdvergabe von technischen Dienstleistungen (Einkauf, Controlling und Nachweisführung)

Die Elektrotechnik und Medizintechnik sind im Bereich des Gesundheitswesens eng miteinander verbundene Bereiche. So denkt man wenigstens. Es wird mehr oder weniger viel bemessen und bewertet. Dokumentiert und weitergemeldet, eingekauft oder außer Betrieb genommen. In vielen Fällen wird bei diesen Medizinprodukten, Arbeitsmitteln, Maschinen und Anlagen Strom benötigt. Kann aber Elektrizität gefährlich werden? Nur für Mitarbeiter oder auch für Dienstleister, Medizintechniker und Patienten? Man sollte sich also Fragen stellen. Denn Fakt ist auch: Wenn was passiert, werden sehr intensive Fragen gestellt. Und es werden Schuldige gesucht, auch in der Führungsebene. Es sollte also geklärt werden: Wer darf was in der Elektrotechnik/Medizintechnik? Und was sollte er tun? Ein kleiner Exkurs über die rechtlichen Grundlagen und praxiserprobte Tipps für die tägliche Anwendung.

[Dr.-Ing. Thorsten Neumann](#)
[Sachverständiger](#)
[MEBEDO GmbH, Koblenz](#)

17.00 Uhr Abschlussdiskussion

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung zur Fachtagung

Rechtssicherheit in der Elektrotechnik im Gesundheitswesen

24. April 2012 in Hamburg

Die Anmeldung ist online unter folgendem Link möglich:

www.tuev-nord.de/elektrotechnik-im-gesundheitswesen

Weitere interessante Veranstaltungen zum Thema **Elektrotechnik** finden Sie im Internet unter www.tuevnordakademie.de/seminare

Veranstaltungen jetzt online buchen:
www.tuevnordakademie.de/seminare

(Bitte abtrennen und der TÜV NORD Akademie zusenden)

ANMELDUNG

Ich/wir nehme/n teil an der Fachtagung:

Rechtssicherheit in der Elektrotechnik im Gesundheitswesen

24. April 2012 in Hamburg

Nähere Hinweise zum Veranstaltungsort erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Absender/Firma

(Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Firmenname/Firmenstempel

Straße

PLZ/Ort

Rechnungsadresse/Firmierung (falls abweichend von der Firmenadresse)

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

Branche

Anzahl der Mitarbeiter im Betrieb

Teilnehmer

Vorname/Name

Funktion

E-Mail

Ich bin damit einverstanden, dass die TÜV NORD Akademie meine Daten verwendet, um mich per E-Mail über ihre Angebote zu informieren. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen unter: www.tuevnordakademie.de.

Teilnahmegebühr

580,00 € zzgl. MwSt., inkl. Verpflegung und Teilnehmerunterlagen.

Ich/Wir erkenne/n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Ort/Datum

Stempel/Unterschrift

Ihr Veranstalter

TÜV NORD Akademie

Wissen gibt Sicherheit – Die TÜV NORD Akademie ist einer der großen Bildungsanbieter in Deutschland und verfügt über langjährige Erfahrung in der Aus- und Fortbildung.

Die TÜV NORD Akademie unterstützt ihre Kunden bei der systematischen Personalentwicklung und beim Know-how-Transfer speziell in den Bereichen Recht, Sicherheit und Qualität. Der aktuelle Bezug der Lerninhalte zur beruflichen Praxis und der Schutz von Mensch und Gut haben stets höchsten Stellenwert. Lehrgangsteilnehmer werden befähigt, rechtssicher zu handeln, neue Lösungen zu erarbeiten und Sicherheitsaspekte für sich und andere zu optimieren.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per
Post oder Fax an:

Fax 040 8557-2958

TÜV NORD Akademie GmbH & Co. KG
Tagungen und Kongresse
Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg

Ihre Ansprechpartner und weitere Informationen



Organisation

Clarissa Jakubzig

Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg
Telefon: +49 (0)40 8557-2920
Telefax: +49 (0)40 8557-2958
E-Mail: cjakubzig@tuev-nord.de

Meike Langmann

Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg
Telefon: +49 (0)40 8557-2046
Telefax: +49 (0)40 8557-2958
E-Mail: mlangmann@tuev-nord.de

Teilnehmerkreis

Die Veranstaltung richtet sich an technische Leiter, Leiter Elektrotechnik, verantwortliche Elektrofachkräfte und Facility Manager aus Krankenhäusern, Reha-Kliniken, Alten- und Pflegeheimen und medizinischen Versorgungszentren.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt **580,00 €** zzgl. MwSt. Die Gebühr beinhaltet die Teilnehmerunterlagen und die Verpflegung.

Veranstaltungsort

Park Inn Hamburg Nord

Oldesloer Str. 166
22457 Hamburg
Telefon: +49 (0) 40 180711-0
Telefax: +49 (0)40 180711-111
www.park-inn-hamburg.de

Im Hotel Park Inn Hamburg haben wir Zimmerkontingente für Sie reserviert. Diese können Sie unter Angabe des Stichwortes „**TÜV**“ bis zum **27.03.2012** abrufen.

Anreise

Mit der Bahn ab 99,- Euro zu Ihrer Veranstaltung

Reisen Sie mit der Deutschen Bahn zu Seminaren, Tagungen und Kongressen! Schnell, bequem und günstig bringt Sie die Deutsche Bahn AG an Ihren Veranstaltungsort. Steigen Sie ein und profitieren Sie von attraktiven Preisen und Konditionen.

Informationen zur Ticketbuchung erhalten Sie direkt mit der Anmeldebestätigung zu Ihrer TÜV NORD Akademie-Veranstaltung.

Weitere Infos unter: www.tuevnordakademie.de/bahnticket

Ihre Referenten



Dipl.-Ing. René Rethfeldt ist seit Juli 2010 als Fachreferent im Bereich Medizintechnik und als BDSH geprüfter Sachverständiger bei der MEBEDO GmbH tätig. Hauptsächlich konzentriert sich sein Tätigkeitsfeld auf Seminare und Workshops mit den Schwerpunkten Prüfen von elektrischen Medizinprodukten und medizintechnischen Systemen, Prüfen von elektrischen Arbeitsmitteln sowie die Aus- und Weiterbildung von im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen. Des Weiteren berät und unterstützt er eine größere Zahl von Betrieben bei dem Aufbau einer rechtssicheren, elektrotechnischen Organisationsstruktur im Bereich des Gesundheitswesens.



Dipl.-Ing. Thomas Flügel ist Mitarbeiter im Geschäftsbereich Technik und Betriebe der Charité-Universitätsmedizin Berlin, dem größten Universitäts-Klinikum Deutschlands. Seit Jahrzehnten beschäftigt er sich mit dem Betrieb von elektrischen Anlagen in Krankenhäusern unterschiedlicher Größe. Seit 1992 ist er Mitglied und seit 1997 Vorsitzender (Obmann) des Komitee der Deutschen Elektrotechnischen Kommission für die Normung von Starkstromanlagen in medizinischen Einrichtungen. Als Mitglied der deutschen Delegation im zuständigen europäischen Normungsausschuss beim Europäischen Komitee für die Normung in der Elektrotechnik (CENELEC) arbeitet er an der Entstehung einer europäischen Norm für die elektrische Versorgung von Krankenhäusern mit. In der Fachvereinigung Krankenhaustechnik e. V. (FKT) ist er Projektleiter „Elektrische Anlagen im Krankenhaus“ und als Fachdozent des Verbandes der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE) im deutschsprachigen Raum ein gefragter Referent und Ratgeber.



Dr. Tobias Weimer ist Fachanwalt für Medizinrecht und Gründungspartner der Sozietät WEIMER | BORK – Kanzlei für Medizin- & Strafrecht und spezialisierte sich bereits früh auf das Arzt- und Medizinrecht. Schon während seiner juristischen Ausbildung war er für eine internationale Anwaltskanzlei im Bereich Medizinprodukterecht und Korruption im Gesundheitswesen tätig. Es folgte eine Tätigkeit in der Rechtsabteilung eines international agierenden Gesundheitskonzerns. Nach Abschluss seiner juristischen Ausbildung promovierte er in Hamburg auf dem Gebiet des Arztstrafrechts. Von 2006 bis 2008 schloss er ein zweijähriges postgraduales Aufbaustudium „Management von Gesundheits- und Sozialeinrichtungen“ an der Universität Witten/Herdecke mit dem Titel Master of Arts ab. Dr. Weimer referiert bundesweit zu aktuellen Themen des Gesundheitswesens.