

# PRESSEINFORMATION von mtk biomed

**Aktueller Hinweis:**

**Nur noch wenige freie Plätze bei den mtk-Seminaren vor der Sommerpause!**

**Anmeldung bis 4 Wochen vor dem Seminartermin und 10 % Frühbucherrabatt sichern: [Jetzt buchen](#)**

---

## ■ S1 | Elektrische Sicherheit nach BGV A3 und EN 62353

Überprüfung der Elektrischen Sicherheit medizinisch-elektrischer Geräte nach BGV A3 sowie DIN EN 62353 (vorm. VDE 0751); Theoretische Grundlagen, Besonderheiten für medizinische Geräte, Abgrenzungen zu anderen Prüfungen (STK, MTK), Wiederholungsprüfungen sowie Messpraktikum auf Wunsch mit eigenem Testgerät. [mehr...](#)

Ziel des Lehrganges ist die Befähigung der Teilnehmer zur eigenverantwortlichen Prüfung der elektrischen Sicherheit an medizinisch-elektrischen Geräten und die Bewertung der Prüfergebnisse.

- ▶ **Berlin**, Montag 26. Mai 2014 , 9-17 h
- ▶ **Dortmund**, Dienstag, 24. Juni 2014 , 9-17 h

[Jetzt buchen](#)

---

## ■ S3 | STK nach § 6 MPBetreibV für Defibrillatoren und Externe Herzschrittmacher

Ziel des Lehrgangs ist den Teilnehmern ein umfassendes Wissen über die Anwendung, deren Indikationen und die besonderen Sicherheitsaspekte zu den betreffenden Geräten zu vermitteln. Damit werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, eigenständig Sicherheitstechnische Kontrollen durchzuführen und die dafür aufgestellten Forderungen umzusetzen.

- ▶ **Berlin**, Dienstag, 27. Mai 2014, 9-17 h. [Jetzt buchen](#)
-

### ■ S8 |STK nach § 6 MPBetreibV für HF-Chirurgiegeräte

Ziel des Lehrgangs ist den Teilnehmern ein umfassendes Wissen über die Anwendung, deren Indikationen und die besonderen Sicherheitsaspekte zu den betreffenden Geräten zu vermitteln. Damit werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, eigenständig Sicherheitstechnische Kontrollen durchzuführen und die dafür aufgestellten Forderungen umzusetzen:

► **Berlin**, Mittwoch, 28. Mai 2014, 9-17 h. [Jetzt buchen](#)

---

### ■ S12 |STK nach § 6 MPBetreibV an Patientenüberwachungsgeräten

Der Lehrgang vermittelt ein umfassendes Wissen über die Anwendung, die Funktionsweise und die besonderen Sicherheitsaspekte von Patientenmonitoren. Damit werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, eigenständig Sicherheitstechnische Kontrollen durchzuführen und die dafür gestellten Anforderungen zu erfüllen.

► **Dortmund**, Mittwoch, 25. Juni 2014, 9-17 h. [Jetzt buchen](#)

---

### **Vorausschau unseres neuen Seminars:**

### ■ S15 | STK nach § 6 MPBetreibV an Geräten zur Stimulation von Nerven und Muskeln

Ziel des Lehrgangs ist den Teilnehmern ein umfassendes Wissen über die Anwendung, deren Indikationen und die besonderen Sicherheitsaspekte zu den betreffenden Geräten zu vermitteln.

► **Berlin**, Donnerstag, 25. September 2014, 9-17 h. [Jetzt buchen](#)

***Alle Seminarthemen lassen sich übrigens auch als exklusive Veranstaltung vor Ort buchen. Neue spezifische Seminarthemen können ebenfalls entwickelt werden.***

---

### **WÜMEK 2014 – Nachlese**

### **CITREX H4 jetzt auch mit FlowLab™ verfügbar!**

Ein herzliches Dankeschön an alle Freunde unseres Hauses, die den Gemeinschaftsstand von **IMT Medical** und **mtk biomed** auf der diesjährigen WÜMEK besucht haben! Als exklusive Neuheit zum Kongress, konnten wir die Anbindung des Beatmungsgerätetesters CITREX H4 an die bewährte Prüfsoftware „FlowLab™“ von IMT Medical bekannt geben.

Damit kann der CITREX H4 jetzt auch über einen PC angesteuert und die volle Leistung des innovativen Softwarepaketes ausgeschöpft werden:

- Protokolle mit Diagrammen, vom Anwender frei gestaltbar
- Freie Konfiguration aller angezeigten Elemente
- Präzise Ausmessung der Signalverläufe mit frei positionierbaren Cursors
- Grafische Darstellung von bis zu 6 Parametern in Echtzeit
- Berechnung und Anzeige von bis zu 20 numerischen Parametern in Echtzeit
- Langzeitaufzeichnungen mit automatisierter Auswertung
- Verfügbar in 15 Sprachen

### **Sonderaktion für Schnellentschlossene**

**CITREX-Set „Ventilation Mobile“ inkl. Software “FlowLab™” ohne Aufpreis!**

**Dieses Angebot gilt für Bestellungen bis 31.05.2014**

Berlin, 02. April 2014

mtk Peter Kron GmbH  
Zossener Strasse 41  
D-10961 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 69 81 88 40  
Fax: +49 (0) 30 69 81 88 49  
E-Mail: [info@mtk-biomed.de](mailto:info@mtk-biomed.de)  
Internet: [www.mtk-biomed.de](http://www.mtk-biomed.de)

**mtk Peter Kron GmbH** eingetragen beim Amtsgericht Berlin Charlottenburg, HRB 72 952  
Geschäftsführer: Peter Kron

Diese Mail beinhaltet vertrauliche Informationen, die nur für den genannten Empfänger bestimmt sind. Jede Veröffentlichung, Kopie, Verbreitung oder Verwertung durch Unbefugte bzw. ohne Zustimmung des Verfassers ist strikt untersagt. Sollten Sie dieses Mail irrtümlicherweise erhalten haben, benachrichtigen Sie bitte den Absender.

\*\*\*\*\*

\*\*This message may contain information which is confidential or privileged. If you are not the intended recipient, please advise the sender immediately by reply e-mail and delete this message and any attachments without retaining a copy.

- Dieser Newsletter wird in einer HTML-Version dargestellt. Falls die Verlinkung nicht funktioniert, finden Sie alle Informationen auch auf unserer Homepage: [www.mtk-biomed.de](http://www.mtk-biomed.de).

- Falls die Information bei Ihnen nicht in den richtigen Händen ist, so leiten Sie diese bitte an Interessierte Abteilungen und Kollegen weiter.

- Mit diesem [Link](#) können Sie den Newsletter abmelden.

**mtk biomed:** Wir bieten seit über 17 Jahren europaweit die größte markenunabhängige Produktpalette an Mess- und Prüfgeräten für die Medizintechnik sowie ergänzende Services, z. B. Miet- und Gebrauchtgeräte, die herstellerübergreifende Kalibrierung im eigenen DKD-Labor sowie Seminare & Workshops für Medizin- und Haustechniker an.