



**Fortbildungslehrgang Ethylenoxid und Formaldehyd  
(NTDF-Verfahren mit Formaldehyd-Konzentration über 3%)  
für Befähigungsscheininhaber zur Verlängerung des Befähigungsscheines  
gemäß TRGS 513  
(bis 1m<sup>3</sup> Rauminhalt der Begasungskammer)**

**12. März 2011  
oder  
17. September 2011**

- Leitung:** Herr Dipl.-Med.-Päd. Ch. Ritscher
- Methodik:** Vorträge, Diskussionen, Erfolgskontrolle  
(Unter der staatlichen Aufsicht von Frau Dipl.-Chem. B. Jüngling, Landesamt für Arbeitsschutz Potsdam.)
- Ort:** Die Unterrichtsfindet in der Regel in den Räumen des Brandenburgischen Bildungswerkes für Medizin und Soziales e.V. (BBW e.V.), in Potsdam, statt.
- Zeit:** 10.00 – 17.45 Uhr

**Teilnehmerentgelt:** **200,00 €** (einschließlich Seminarunterlagen und Pausenversorgung)  
Zahlbar in bar bzw. Scheck vor Veranstaltungsbeginn oder Überweisung **bis zum 05. März 2011** unter dem Kennwort „**FB-TRGS 513 März 2011**“ bzw. **bis zum 10. September 2011** unter dem Kennwort „**FB-TRGS 513 Sept. 2011**“ auf das Konto des BBW e.V. bei der Mittelbrandenburgischen Sparkasse Potsdam, Kto.-Nr. 350 100 0323, BLZ: 160 500 00.  
Die Stornierungsfrist beträgt 7 Tage vor dem Veranstaltungstag. Bei Nichteinhaltung berechnen wir Ihnen 50 % des Teilnahmeentgeltes. Erfolgt der Rücktritt erst bei Veranstaltungsbeginn oder danach, werden die vollen Gebühren fällig.

**Anmeldung bitte bis zum:** **12. Februar 2011 (Lehrgang März 2011) bzw. 20. August 2011 (Lehrgang Sept. 2011)** an das Brandenburgische Bildungswerk für Medizin und Soziales e.V., Zeppelinstr. 152, 14471 Potsdam.

Weitere Informationen geben Ihnen gerne Herr Dipl.-Med.-Päd. Ritscher oder Frau Kockjoy.

**☎ 0331/ 9 67 22-21      Fax: 0331/ 9 67 22-30**  
**E-Mail: mailbox@bbwev.de    Internet: www.bbwev.de**

**Hinweise:**

- Weitere Lehrgänge zum Erhalt der Sachkunde gemäß TRGS 513 sind im Frühjahr/Herbst 2012 vorgesehen.
- Bei Anwendung der verfahrens- und stoffspezifischen Kriterien (VSK) unterliegt der Betrieb des Sterilisators nicht mehr dem Anhang III Nr. 5 der GefStoffV.