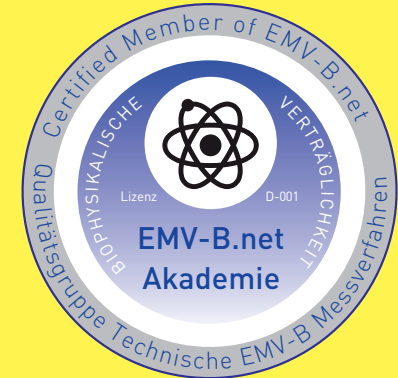


Sa., 20. Sept. 2008



Interdisziplinäre Fortbildungsveranstaltung für Mediziner, Therapeuten und medizinische Fachangestellte

über

„Präventionsmaßnahmen bei elektromagnetischen Belastungen – biophysikalische Grundlagen und individuelle Prävention“

Die Fortbildungsveranstaltung wurde von der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 8 CME-Punkten zertifiziert.

Veranstalter
EMV-B.net GmbH

Wissenschaftliche Leitung
Dr. rer. nat. Claude Bärtels

Medizinische Leitung
Dr. med. Frank Mosler

Tagungsort
Helene Beckelmann Haus
Robert-Florin-Str. 1
D-46238 Bottrop
Telefon: 02041 / 74 64-0
Telefax: 02041 / 74 64-99

 **Empfohlen von der**
Gesellschaft für Prävention e.V.
gesund älter werden

EMV-B.net GmbH

Alter Rennweg 179 • D-84034 Landshut
Tel. +49 871 430 63 43-0 • Fax +49 871 430 63 43-80
Web: www.emv-b.net • Email: info@emv-b.net

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie folgende Unterlagen:

- o Anmeldebestätigung
- o Rechnung (Ihre Anmeldung wird erst nach vollständigem Zahlungseingang gültig)
- o ausführliche Anfahrtsbeschreibung
- o Übernachtungsempfehlung
- o Am 19.09.2008 ab 20:00 Uhr freundliches „Get together“ . Den Treffpunkt erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Jacobsen von EMV-B.net (Kontaktinformationen nebenstehend)

Anmeldung
EMV-B.net GmbH

Tel. +49 871 430 63 43-0
Fax: +49 871 430 63 43-80
E-Mail: info@emv-b.net
oder postalisch

Teilnahmegebühr:
Ärzte, Therapeuten € 190,-
Medizinische Angestellte € 130,-

Teilnehmerzahl min.: 15 Personen, max.: 40 Personen

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zur ersten interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung der EMV-B.net in Bottrop (Helene Beckelmann Haus) begrüßen zu dürfen:

„Präventionsmaßnahmen bei elektromagnetischen Belastungen“

Die EMV-B.net als Zentralorganisation zur Analyse aller elektromagnetischen Belastungen, ihrer technischen Messung und nachhaltigen Reduzierung bietet diese Fortbildungsveranstaltung im Rahmen ihrer Akademie als Auftaktveranstaltung für Mediziner an.

In verschiedenen Fachvorträgen, welche Sie dem Programm entnehmen können, werden wir über die neuesten Erkenntnisse elektromagnetischer Strahlenbelastungen und ihrer medizinisch relevanten Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen berichten.

Darüber hinaus werden wir verschiedene Aspekte der biophysikalischen Grundlagen und individueller Prävention behandeln.

Wir würden uns über Ihre Teilnahme und eine angeregte Diskussion über die genannten Themen sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen, auch im Namen von Dr. Mosler und Dr. Bärtels



Franz Ketzer
Geschäftsführung

Ratingen, Essen, Landshut im Mai 2008

Programm

09:00	Begrüßung		P. Beckelmann
09:15	Physikalische Grundlagen	45 Min.	Dr. C. Bärtels
10:00	Technische Grundlagen zur Vermeidung von elektromagnetischen Belastungen im häuslichen Umfeld	45 Min.	F. Ketzer
10:45	Pause	15 Min.	
11:00	Biophysikalische und metabolische Einflussgrößen von elektromagnetischen Belastungen auf das menschliche Wohlbefinden	45 Min.	Dr. F. Mosler
11:45	Aktuelle gesetzliche Grenzwerte bei EMB, Vorsorgewerte, thermische und athermische Belastungen	45 Min.	F. Ketzer
12:30	Pause	60 Min.	
13:30	Synopsis des WHO-Reports Extremely Low Frequency Fields Environmental Health Criteria Monograph No. 238 World Health Organization 2007	45 Min.	Dr. F. Mosler
14:15	Grundlagen der Magnetobiologie	45 Min.	Dr. C. Bärtels
15:00	Pause	15 Min.	
15:15	Neue Messverfahren in der Magnetfelderfassung	45 Min.	F. Ketzer
16:00	Maßnahmen-Katalog zur Vermeidung von EMB und räumlicher Magnetfeldausgleich	45 Min.	Dr. C. Bärtels
16:45	Pause	15 Min.	
17:00	Erfolgskontrolle	30 Min.	

Die Erfolgskontrolle wird in Form von Multiple Choice Fragen durchgeführt, wobei 10 Fragen zu beantworten sind. Werden weniger als fünf Fragen richtig beantwortet, erfolgt eine mündliche Nachprüfung.

Hiermit melde ich mich für die Fortbildungsveranstaltung „Präventionsmaßnahmen bei elektromagnetischen Belastungen – biophysikalische Grundlagen und individuelle Prävention“ am 20.09.2008 in Bottrop an.



EMV-B.net GmbH
Herr Leif Jacobsen
Alter Rennweg 179
D - 84034 Landshut

Name, Vorname, Titel _____
Straße _____
PLZ, Ort _____
Tel. + Fax _____
E-Mail _____
Datum + Unterschrift _____

