

Ich bin an der Fortbildung Umweltmedizin interessiert und bitte um Zusendung der Anmeldeunterlagen.

Name

Adresse

Telefon/Fax

Email

Bitte senden Sie den Vordruck an:

Geschäftsstelle EUROPAEM, Juliuspromenade 54, D-97070 Würzburg
oder per Fax +49 (0)931 / 57 31 31 oder per Email: europaem@europaem.de

„Umweltmedizin ist die medizinische Disziplin, die sich mit der Erkennung, Erforschung, Diagnostik, Therapie und Vermeidung von Gesundheits- und Befindlichkeitsstörungen, sowie der Erkennung, Erforschung, Bewertung und Minimierung von Risiken beschäftigt, deren Ursachen auf definierbare Bereiche der Mensch-Umwelt-Interaktion zurückzuführen sind.

Bei der Bewertung müssen die individuelle Empfindlichkeit (Suszeptibilität) und die besonderen Eigenschaften komplexer Einflüsse berücksichtigt werden.“

(Definition Umweltmedizin EUROPAEM, 2008)

Kosten: 2880,- €
120 Stunden Fortbildung incl. Tagungsverpflegung und tutorialer Begleitung während der Fortbildung.

EUROPAEM

European Academy for Environmental Medicine e. V.
Juliuspromenade 54
97070 Würzburg

Tel.: +49 (0)931 / 35 34 830

Fax: +49 (0)931 / 57 31 31

E-Mail: europaem@europaem.de

dbu

Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner
Siemensstraße 26a
12247 Berlin

Tel.: +49 (0)30 / 77 15 484

Fax: +49 (0)30 / 77 15 484

E-Mail: dbu@dbu-online.de

UMWELTMEDIZINISCHE FORTBILDUNG

in Würzburg (120 Stunden)



European Academy for
Environmental Medicine e. V.
(EUROPAEM)

in Zusammenarbeit mit dem

Deutschen Berufsverband
der Umweltmediziner
(dbu)

Der 106. Deutsche Ärztetag hat 2003 die Zusatzbezeichnung Umweltmedizin abgeschafft. An ihrer Stelle wurde die zertifizierte, strukturierte curriculare Fortbildung Umweltmedizin eingeführt. Sie beinhaltet 60 Unterrichtsstunden Theorie und 20 Stunden klinische praktische Umweltmedizin.

Die **European Academy for Environmental Medicine (EUROPAEM)** bietet in Zusammenarbeit mit dem **Deutschen Berufsverband der Umweltmediziner (dbu)** diese Fortbildung Umweltmedizin an.

Das Erlernete soll unmittelbar nach den jeweiligen Kursblöcken in der täglichen Praxis umgesetzt werden können. Deshalb haben wir uns um eine querschnittliche, thematische Verknüpfung der Kursinhalte und eine praxisgerechte, problemorientierte Darstellungsweise der Lehr- und Lerninhalte bemüht. Insbesondere wird der klinisch praktische Teil zusätzlich um 40 Stunden erweitert, sodass insgesamt 120 Unterrichtsstunden abgehalten werden.

Die Teilnehmer bilden Qualitätszirkel. Erfahrene Tutoren stehen während der gesamten Fortbildung zur fachlichen Diskussion und praxisorientierten Unterstützung zur Verfügung.

DIESE FORTBILDUNG WIRD VON DER ÄRZTEKAMMER ANERKANNT UND MIT ZERTIFIZIERUNGSPUNKTEN BEWERTET.

15. – 17. Mai 2009

Block I **20 Stunden**
Grundlagen und Methoden der Umweltmedizin

- Standortbestimmung und Aufgaben der Umweltmedizin
- Grundbegriffe und theoretische Konzepte
- Human-Biomonitoring
- Umwelt-Monitoring
- u. a.

3. – 5. Juli 2009

Block II **20 Stunden**
Umweltbelastungen

- Umweltmedizinisch relevante Stoffe/Stoffgruppen
- Außenluft-Verunreinigung
- Innenraum-Belastung
- Dentalmaterialien und andere alloplastische Materialien
- Elektromagnetische Felder, Mobilfunk, ionisierende Strahlen
- Schall und Schallwirkungen
- u. a.

11. – 13. September 2009

Block III **20 Stunden**
Klinisch-umweltmedizinische Aspekte

- Anamneseerhebung und körperliche Untersuchung
- Verfahren der Expositionsbestimmung
- Diagnostische Verfahren im Überblick
- Häufige klinische umweltmedizinische Problemstellungen
- Psychische und psychosomatische Störungen
- Fallberichte und Begutachtungen
- u. a.

15. - 17. Januar 2010

Block IV / A **20 Stunden**
Praxisteil + Tutorial*: Fallbesprechung, Diagnostik, Therapie, Prophylaxe, Prävention

- Zahnheilkunde
- Fremdmaterialien
- Endoprothetik
- Indoor-Pollution

19. - 21. Februar 2010

Block IV / B **20 Stunden**
Praxisteil + Tutorial*

- Zur Therapie zielführende Diagnostik
- Umweltmedizinische Therapie
- Ernährung

19. - 21. März 2010

Block IV / C **20 Stunden**
Praxisteil + Tutorial*: Fallbesprechung, Diagnostik, Therapie, Prophylaxe, Prävention

- Chronische Multi-Systemerkrankungen

* Tutorial je 5 Stunden pro Praxisteil

- Fragen aus den Qualitätszirkeln
- Eigene Fallvorstellungen und Diskussionen
- Erarbeitung einer Differentialdiagnostik an vorbereiteten Fallbeispielen
- Demonstration und Diskussion der vom Tutor festgestellten Ergebnisse
- Kritische Erörterung der Ergebnisse der letzten Prüfungsfragen