

9814 – Ausbildung zum/zur SpezialistIn für Schlafplatzanalyse

Du möchtest dein Wissen zu den Auswirkungen von Elektrosmog und Störfeldern erweitern und andere Menschen darüber informieren?

Dann bist du herzlichst eingeladen, die Gelegenheit zu nutzen und am Weiterbildungs-Online-Seminar teilzunehmen:

Ausbildung zum/zur SpezialistIn für Schlafplatzanalyse

Elektrosmog oder andere Strahlungsfelder, die speziell im Ruhe- oder Schlafbereich vorkommen, stellen sich oftmals als störend und unangenehm heraus. Die ständig steigende Anzahl elektronischer Geräte und immer neue freigegebene Frequenzen verursachen ebenfalls Belastungen innerhalb unseres biologischen Systems.

Störfelder finden und beseitigen kann sich positiv auf den Schlaf, die Vitalität und das Wohlbefinden auswirken.

Dieses Online-Seminar vermittelt dir wertvolles Wissen:

- Theoretisches und praktisches Wissen zu Elektrosmog
- Störfeldsuche – warum?
- Wohnraumuntersuchung
- Arbeitsplatzuntersuchung
- Warum eine Schlafräumuntersuchung ein „Muss“ ist?
- Verwendung von elektrotechnischen Messgeräten
- Unterschied von Hochfrequenz / Niederfrequenz
- Einblick in den Umgang mit Messgeräten
- Wasseradern, Erdstrahlen und andere geopathische Störungen testen
- Schutzmaßnahmen in Theorie und Praxis
- Wirkungsnachweis von Schutzmaßnahmen durch Messgeräte
- Effekte nach der Installation des E-shields
- Zusammenfassung und Wiederholung des Seminartages

- Termin:** siehe Terminübersicht
- Ort:** bei dir zu Hause – via Online-Seminar
- Referent:** Dipl. Bw. Kuno Lackner, MBA
- Kosten:** € 192,00 (inkl. 20 % MwSt.), inkl. Seminarunterlagen, Messprotokolle, Informationen zum Thema Elektrosmog, Qi-Parameter
- Anmeldung:** per Mail – info@med-ex.at
- Anmeldeschluss:** 7 Tage vor Beginn des Online-Seminars

Nach Anmeldung und Bezahlung bekommst du die Seminarunterlagen und eine Checkliste, um dich optimal auf die Ausbildung vorzubereiten.

Wichtige Information zum Seminar:

Für die Mitarbeit während des Online-Seminars brauchst du einen „Testkit“ bestehend aus:

- Elektrostressmeter m. Akustik Messbereich 0 – 20.000 mV
- SCHUKO Teststecker
- E-shield Ableitsystem für den Schlafplatz
- Einhandrute/Tensor

Deinen „Testkit“ kannst du bei uns zu speziellen Konditionen ausleihen.
Bitte melde dich rechtzeitig bei uns, falls du etwas zum Seminar brauchst.