

Workshop Praxis der EMF-Messung, Sanierung und Sanierungskontrolle (Nieder- und Hochfrequenz)

Termin: **14. September 2022**, Dauer 1 Tag, Beginn 9 Uhr, Ende 17 Uhr
Ort: Iphofen* Teilnahmegebühr: 265 Euro zzgl. 19 % MwSt. abzgl. Rabatte**
Referenten: Dr.-Ing. Martin Virnich, Dr.-Ing. Dietrich Moldan

Von den Iphöfer Messtechnik-Seminaren IMS wurde im September 2016 mit großem Erfolg ein praxisorientierter Workshop zur EMF-Messung, Sanierung und Sanierungskontrolle in der geräumigen Karl-Knauf-Halle Iphofens durchgeführt, an dem 45 baubiologische Messtechniker teilgenommen haben. Auf der Webseite <https://www.drmoldan.de/seminare/iphoefer-messtechnik-seminare-ims/impressionen/> vermittelt ein kurzes Video anschauliche Eindrücke vom Inhalt und Ablauf dieser Veranstaltung, die nun in einem kleineren Rahmen in den bekannten Räumen des Katholischen Pfarrzentrums Iphofen durchgeführt wird.

Bei diesem Workshop können die Teilnehmer wieder an einer Vielzahl eigens präparierter Schlaf- und Arbeitsplätze ihre Fertigkeiten bei der Messung von elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (EMF), dem Aufspüren der Feldverursacher und der Erarbeitung von Sanierungsempfehlungen zur Feldreduzierung unter praxisnahen Bedingungen üben.



Der Workshop bietet sowohl dem Einsteiger, als auch dem Fortgeschrittenen und dem Profi die Möglichkeit, an verschiedenen präparierten Arbeitsplätzen einzeln oder in Zweiergruppen selbst EMF-Messungen mit den eigenen Geräten durchzuführen, diese zu protokollieren und Sanierungsvorschläge zu erarbeiten. Wo erforderlich und gewünscht, wird hierbei eine fachliche Betreuung durch die Referenten angeboten. Leihgeräte für Messungen können auf vorherige Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Am Ende des Workshops werden die einzelnen Messstationen mit der ganzen Teilnehmergruppe durchgesprochen, so dass die gemessenen Immissionen, die ermittelten Feldquellen, die Erfahrungen und ggf. auch durchgemachten Probleme bei den Sanierungsvorschlägen gemeinsam diskutiert werden können.

Das praktische Workshopprogramm wird ergänzt durch einen aktuellen Überblick über den Messgerätemarkt sowie zukünftige Entwicklungen.

Voraussetzungen für die Teilnahme an diesem Seminar:

Möglichst Besitz der Messgeräte für Niederfrequenz- und orientierende Hochfrequenzmessungen (Breitband). Falls ein Teilnehmer nicht über diese Messgeräte verfügt, wird er in einer Gruppe mitarbeiten, in der die Geräte vorhanden sind. Wir bitten in solchen Fällen um entsprechende Angabe bei der Anmeldung für den Workshop.

Die Seminarinhalte können sich aus aktuellem Anlass ändern.

* Veranstaltungsort: Katholisches Pfarrzentrum, Am Stadtgraben West 32, 97346 Iphofen

** **Rabatte, Seminarübersicht und Anmeldungen** im Internet unter
<https://www.drmodalan.de/seminare/iphöfer-messtechnik-seminare-ims/>

Des Weiteren gibt es *IMS-Seminare und Workshops* zur Nieder- und Hochfrequenzmesstechnik von EMF sowie zu Akustik und Licht, die ständig den aktuellen Entwicklungen der Technik angepasst werden.