

Workshop / Seminar

Hochfrequenz - Messungen mit Breitbandgeräten

Angebotserstellung, Messung, Abschirmversuche, Protokollerstellung

Termin 4. bis 5. November 2011

1. Tag 10:00 - 18:00 Uhr, Referent: Dr. Dietrich Moldan
2. Tag 9:00 - 17:00 Uhr, Referent: Dr. Dietrich Moldan

Dieses Seminar soll für Baubiologen sein, die nicht mit einem Spektrum Analyser arbeiten, sondern mit Breitband-Messgeräten wie HF58B / HF59B.

Seminarprogramm:

- Kontakt mit dem Kunden und Angebotserstellung, Festlegung des Auftrags
- Wie mache ich die Messung interessant für den Kunden, was darf ich sagen?
- Wie bereite ich mich vor, welche Daten sind wichtig und wie zu interpretieren?
- Vorgehensweise beim Kunden, Messtechniken (verschiedene Filter, unterschiedliche Antennen) bezogen auf HF 58B / HF 59B.
- Präsentation der Messergebnisse im Protokoll
- Abschirmversuche, Wahl der Abschirmmaterialien und Vorgehensweise bei der Sanierung.
- Rechtliche Situation
- Was beinhaltet ein ordentliches Messprotokoll (Aufbau und Inhalt)?

Es sollte jeder Teilnehmer seine Breitband – Messgeräte von Gigahertz dabei haben, um verschiedene Messtechniken zu trainieren und auszuprobieren.

Der Tagungsort ist ein Seminarraum im 1. Obergeschoss im Katholischen Pfarrzentrum, im gleichen Gebäude wie der katholische Kindergarten (Erdgeschoss im Anbau)
Am Stadtgraben West 32, 97346 Iphofen

- Hotels und Unterkünfte können frei gewählt werden
- Seminarkosten 290,00 € plus 9,00 € für Tagungspauschale (für Getränke, Frühstückssnack u. Obst). Mehrwertsteuer ist nicht ausweisbar.
- Die Kosten für Übernachtung, Frühstück und Abendessen sind nicht enthalten.
- Unterkunft muss selbstständig gebucht werden.

Anmeldeformular an Fax: 05731 - 7 555 20 oder E-Mail:

info@bloebaum-baubiologie.de

Firma: _____
Name: _____
Vorname: _____
Straße: _____
PLZ: _____
Ort: _____
E-Mail: _____
Telefon: _____
Messgerätetyp: _____

Veranstalter und Rechnungssteller:
Biolysa e.V.
Bad Meinberger Straße 120
32760 Detmold

www.biolysa.de