

Qualitätssicherung für Baubiologische Messtechniker IBN Vom IBN anerkannte Weiterbildungsseminare

Eignung für	Seminarbezeichnung	Dauer	Anbieter
Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit - www.baubiologie.de			
Aufbauseminare			
Säule A	Felder, Wellen, Strahlung (Teil 1 oder 2)	4 Tage	IBN
Säule B	Schadstoffe	4 Tage	IBN
Säule C	Schimmel	4 Tage	IBN
Weitere Veranstaltungen			
Säulen A-B-C	IBN-Kongress	2 Tage	IBN
Säulen A-B-C	Beratungsstellen-Jahrestreffen (nur für Beratungsstellen IBN)	3 Tage	IBN
Verband Baubiologie VB e.V. - www.verband-baubiologie.de			
Praxisseminare			
Säule A	Felder, Wellen, Strahlung	2,5 Tage	VB
Säule A	Licht & Beleuchtung	2,5 Tage	VB
Säule A	Licht-Mess-Praxis	2 Tage	VB
Säule A	Radon	2,5 Tage	VB
Säule A	Baubiologische Bauplatzuntersuchung	2,5 Tage	VB
Säule B	Praxis im Labor	1 Tag	VB
Säulen B-C	Luft	2,5 Tage	VB
Säulen A-B-C	Baubiologische Hausuntersuchung	2,5 Tage	VB
Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V. - www.baubiologie.net			
Spezialseminare			
Säule A	EMF <i>Intensiv</i>	2 Tage	VDB
Säule A	EMV-Tagung	1-2 Tage	VDB
Säule A	Schadstoff <i>Intensiv</i>	2,5 Tage	VDB
Säule B	Mikrobiologie <i>Intensiv</i>	2 Tage	VDB
Säule C	Pilztagung	2 Tage	VDB
Übergreifende Fachveranstaltungen			
Säulen A-B-C	Radon <i>Intensiv</i>	2 Tage	VDB
Säulen A-B-C	Baudetails <i>Intensiv</i>	2 Tage	VDB
Säulen A-B-C	Baubiotagung	1 Tag	VDB
Säulen A-B-C	Radonfachtagung	1 Tag	VDB
Erstellung von Gutachten/Abwicklungsorganisation			
Säulen A-B-C	Gutachten <i>Intensiv</i>	2,5 Tage	VDB
Säulen A-B-C	Büroorganisation <i>Intensiv</i>	2 Tage	VDB
lphöfer Messtechnik Seminare IMS - www.drmodaln.de			
in Kooperation mit dem VDB			
Qualitätssicherungs-Workshops			
Säule A	Messtechnik-Update Pro(fessional): Elektr. und magn. Wechselfelder (NF)	2 Tage	IMS/VDB
Säule A	Magnetische Wechselfelder - Themenschwerpunkt: Netzformen der Energieversorgung und ihre Auswirkung auf Fehl- und Ausgleichsströme	1 Tag	IMS/VDB
Säule A	HF- Breitbandmessgeräte: Ringmessung	1 Tag	IMS/VDB
Säule A	HF-Spektrumanalyse: Ringmessungen, Geräteüberprüfung	2 Tage	IMS/VDB
Säule A	Schallanalyse mit dem AL1 und XL2 für Einsteiger und erfahrene Praktiker; Ringmessungen, Geräteüberprüfung	2 Tage	IMS/VDB
Säule A	Lichtanalyse: Ringmessungen, Geräteüberprüfung	2 Tage	IMS/VDB

Stand: 03/2018

Für weitere Infos und Anmeldung nehmen Sie bitte direkt Kontakt mit den Anbietern auf!