

Zeitplan und Themenübersicht

Donnerstag	11.05.2017
-------------------	-------------------

Zeit	Thema	Referent
11.00 – 11.30 Uhr	Begrüßung	Dipl.-Ing. F. Lohner
11.30 – 13.00 Uhr	A3, Praxismessungen nach SBM / Randbedingungen	Dipl.-Ing. F. Lohner Dipl.-Ing. T. Kärcher
13.00 – 14.30 Uhr	Pause	
14.30 - 16.00 Uhr	A3, Praxismessungen nach SBM / Randbedingungen	Dipl.-Ing. F. Lohner Dipl.-Ing. T. Kärcher
16.00 - 16.30 Uhr	Pause	----
16.30 - 18.00 Uhr	A3, Praxismessungen nach SBM / Randbedingungen	Dipl.-Ing. F. Lohner Dipl.-Ing. T. Kärcher
18.00 - 19.30 Uhr	Abendessen	----
19.30 - mit anschl. offenen Diskussion	Biologische Wirkungen elektromagnetischer Felder: Diagnose und mögliche Therapie Prophylaxe Planung von Freileitungen / Erdverkabelungen, eine kritische Betrachtung	Dr. Lebrecht von Klitzing

Freitag	12.05.2017
----------------	-------------------

Zeit	Thema	Referent
9.00 - 10.30 Uhr	A3, Sanierungspraxis nach SBM / Randbedingungen	Dipl.-Ing. F. Lohner
10.30 - 11.00 Uhr	Pause	----
11.00 - 13.00 Uhr	A5, Praxismessungen nach SBM / Randbedingungen	Dipl.-Ing. F. Lohner
13.00 - 14.30 Uhr	Mittagessen	----
14.30 - 16.00 Uhr	A2, magnetische Wechselfelder Messverfahren, Sanierung	Dipl.-Ing. J. Gertenbach
16.00 - 16.30 Uhr	Pause	----
16.30 - 18.00 Uhr	A2, Praxismessungen nach SBM / Randbedingungen	Dipl.-Ing. J. Gertenbach
18.00 - 19.30 Uhr	Abendessen	----
19.30 - 20.30 Uhr	A2, magnetische Wechselfelder: Technik der Fehlstromkompensation (Dipl.-Ing. R. Mennekes, Firma ESTEC)	Dipl.-Ing. R. Mennekes Firma ESTEC

Samstag	13.05.2017
----------------	-------------------

Zeit	Thema	Referent
9.00 - 10.30 Uhr	A2, Praxismessungen nach SBM / Randbedingungen	Dipl.-Ing. J. Gertenbach
10.30 - 11.00 Uhr	Pause	----
11.00 - 13.00 Uhr	A9, Licht, Grundlagen, Messverfahren	Dipl.-Ing. J. Gertenbach
13.00 - 14.30 Uhr	Mittagessen	----
14.30 - 16.00 Uhr	A9, Praxismessungen nach SBM / Randbedingungen	Dipl.-Ing. J. Gertenbach
16.00 - 16.30 Uhr	Pause	----
16.30 - 18.00 Uhr	A7, Grundlagen, Messmöglichkeiten	Dipl.-Ing. F. Lohner
18.00 - 19.30 Uhr	Abendessen	----
19.30 - 20.30 Uhr	A, B, C, „Essenzbaubiologie“ , eine Einführung	Dipl.-Ing. F. Lohner

IBN Aufbauseminar Strahlung 2017, Abschlussfassung

Sonntag	14.05.2017
----------------	-------------------

Zeit	Thema	Referent
9.00 - 10.30 Uhr	A8 , Schallwellen, Luft- Körperschall: Grundlagen	Dipl.-Ing. J. Muck
10.30 - 11.00 Uhr	Pause	
11.00 - 13.00 Uhr	A8 , Schallwellen, Messgeräte	Dipl.-Ing. J. Muck
13.00 - 14.30 Uhr	Pause	
14.30 - 16.00 Uhr	A8, Praxismessungen nach SBM / Randbedingungen	Dipl.-Ing. J. Muck