

Zeitplan und Themenübersicht

Donnerstag	03.05.2018
-------------------	-------------------

Zeit	Thema	Referent
11.00 – 11.30 Uhr	Begrüßung	Dipl.-Ing. F. Lohner
11.30 – 13.00 Uhr	A3 , Grundlagen der Messpraxis	Dipl.-Ing. T. Kärcher Dipl.-Ing. F. Lohner
13.00 – 14.30 Uhr	Pause	
14.30 - 16.00 Uhr	A3, Praxismessungen	Dipl.-Ing. T. Kärcher Dipl.-Ing. F. Lohner
16.00 - 16.30 Uhr	Pause	----
16.30 - 18.00 Uhr	A3, Praxismessungen	Dipl.-Ing. T. Kärcher Dipl.-Ing. F. Lohner
18.00 - 19.30 Uhr	Abendessen	----
19.30 - 21.00 Uhr	A5 , Grundlagen der Messpraxis	Dipl.-Ing. F. Lohner

Freitag	04.05.2018
----------------	-------------------

Zeit	Thema	Referent
9.00 - 10.30 Uhr	A6 , Radioaktivität, Grundlagen	Dr. T. Haumann
10.30 - 11.00 Uhr	Pause	----
11.00 - 13.00 Uhr	A6 , Radioaktivität, Messgeräte und Sanierung	Dr. T. Haumann
13.00 - 14.30 Uhr	Mittagessen	----
14.30 - 16.00 Uhr	A6 , Radioaktivität, Messgeräte und Sanierung	Dr. T. Haumann
16.00 - 16.30 Uhr	Pause	----
16.30 - 18.00 Uhr	A6, Praxismessungen	Dr. T. Haumann
18.00 - 19.30 Uhr	Pause	----
19.30 - 20.30 Uhr	A9, Praxismessungen	Dipl.-Ing. T. Kärcher Dipl.-Ing. F. Lohner

Samstag	05.05.2018
----------------	-------------------

Zeit	Thema	Referent
9.00 - 10.30 Uhr	A5, Praxismessungen	Dipl.-Ing. T. Kärcher Dipl.-Ing. F. Lohner
10.30 - 11.00 Uhr	Pause	----
11.00 - 13.00 Uhr	A3, Sanierung	Dipl.-Ing. F. Lohner
13.00 - 14.30 Uhr	Mittagessen	----
14.30 - 16.00 Uhr	A4 , Grundlagen der Messpraxis	Dipl.-Ing. F. Lohner
16.00 - 16.30 Uhr	Pause	----
16.30 - 18.00 Uhr	A4, Praxismessungen	Dipl.-Ing. T. Kärcher Dipl.-Ing. F. Lohner
18.00 - 19.30 Uhr	Abendessen	----
19.30 - 20.30 Uhr	A7 , Grundlagen, Messmöglichkeiten	Dipl.-Ing. F. Lohner

IBN Aufbauseminar Strahlung 2018, Teil 2, Abschlussfassung

Sonntag	06.05.2018
----------------	-------------------

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, Praxismessungen	Dipl.-Ing. J. Muck