

Übersicht über die Veranstaltungen der *Iphöfer Messtechnik-Seminare IMS*

2021

210104

Mai	
1	
2	
3	18.
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	Dirty Power Praxis 19
11	HF Breitband mit 5G
12	Dezibel / xxxx ??
13	QS in HF/Chr. Himmelf.
14	QS in HF Intensiv
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	Pfingsten
24	Pfingsten 21.
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	22.

September	
1	
2	
3	
4	
5	
6	36.
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	MWF Fehlstrom 37.
14	MWF Rastermessg.
15	Dirty Power
16	Dirty Power Praxis
17	QS in NF
18	
19	
20	38.
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	39.
28	
29	
30	

Es wurden größere Blöcke (von bis zu 5 Tagen) mit Seminaren zu verwandten Themen gebildet, um für Kollegen mit längerer Anreise die Reisezeiten und -kosten zu minimieren.

Inhaltsverzeichnis

Übersicht über die IMS-Veranstaltungen 2021 mit Datum und Gebühren	2
Hinweise zu den QS-Veranstaltungen	3
Frühbucher- und Stammkunden-Rabatt zu den Veranstaltungen	4

Anmeldungen: Nur im Internet unter

<https://www.dr moldan.de/seminare/iphöfer-messtechnik-seminare-ims/>

ÜBERSICHT zu den *Iphöfer Messtechnik-Seminaren IMS* in 2021

Basisseminar HF-Spektrumanalyse für Einsteiger und erfahrene Praktiker

xx. – xx.xx.2021 (Donnerstag bis Samstag)

Seminarbeitrag: 745,- € zzgl. MwSt.

⚠ ACHTUNG: Seminarort: Mönchengladbach; der Termin wird mit den Interessenten abgestimmt.

NEU Workshop (Kleingruppe) Netzberechnungen „Dirty Power“: PRAXIS im selber Messen mit einem neuen, preiswerten Analysesystem

10. Mai 2021 (Montag)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

NEU HF-Breitbandmessungen von 5G-Signalen

11. Mai 2021 (Dienstag)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

Dezibel und Co / Thema des 2. Halbtages folgt noch

12. Mai 2021 (Mittwoch)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

QS-Workshop Qualitätssicherung bei der HF-Spektrumanalyse: Ringmessungen, Geräteüberprüfung

13. Mai 2021 (Donnerstag)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

NEU HF-Spektrumanalyse *Intensiv*: Detektieren von unbekanntem Signalen

14. Mai 2021 (Freitag)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

Magnetische Wechselfelder: Netzsysteme der Energieversorgung und Fehlströme

13. September 2021 (Montag)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

Messungen magnetische Wechselfelder: Rastermessung und Bewertung

14. September 2021 (Dienstag)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

Intensiv-Workshop (Kleingruppe) Netzberechnungen „Dirty Power“: Mit einem neuen, preiswerten Messgerät professionell analysieren (

15. September 2021 (Mittwoch)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

NEU Workshop (Kleingruppe) Netzberechnungen „Dirty Power“: PRAXIS im selber Messen mit einem neuen, preiswerten Analysesystem

16. September 2021 (Donnerstag)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

QS-Workshop Messtechnik-Update Pro(fessional): Elektrische und magnetische Felder (NF und Gleichfelder): Messgeräteüberprüfungen

17. September 2021 (Freitag)

Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

Achtung:

Alle vor-Ort-Termine sind abhängig von den gesetzlichen Vorschriften bzw. regionalen Auflagen in Zusammenhang mit der Corona-Pandemie.

Hinweise zu den QS-Veranstaltungen

Seit dem Jahr 2020 wurde bei den Workshops zu Qualitätssicherungsmaßnahmen für die Messgeräteprüfungen folgende Änderung eingeführt:

Der Aufwand für die Vorbereitung und Auswertung der Prüfdaten und die Erstellung der Protokolle ist in den letzten Jahren ständig gestiegen, weil die Anzahl der geprüften Messgeräte stark zugenommen hat. Außerdem wurde seit 2019 auch die Prüfung von Feldmühlen und Elektrostatik-Sensoren in den Untersuchungsumfang aufgenommen.

Um eine pauschale Erhöhung des Seminarbeitrages für alle Teilnehmer zu vermeiden, wird eine gerätebezogene Prüfgebühr in moderater Höhe eingeführt. Die Kosten sind demnach proportional zur Anzahl der geprüften Messgeräte eines Teilnehmers.

Hinweis: Die Gebühr wird auch fällig für Geräte, die vor Ort als defekt erkannt werden oder deren Akku nicht geladen ist!

Die Höhe der Prüfgebühren ist den einzelnen Seminarbeschreibungen zu entnehmen.

Die dort angegebenen Preise sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.

Rabatte

- ... **Frühbucherrabatt: 15 % Rabatt** bei Anmeldung bis 6 Wochen vor der Veranstaltung. Es erfolgt rechtzeitig vor Ablauf der Frühbucherfrist eine Erinnerung per eMail an alle Personen des *E-Smog eMail-Verteilers* von Dr. Moldan.
- ... „**Stammkunden“-Rabatt:** Wer seit Beginn der *Iphöfer Messtechnik-Seminare IMS* in 2002 schon mindestens 3 Veranstaltungen besucht hat, erhält generell **25 % Rabatt**. Den Frühbucherrabatt gibt es bei rechtzeitiger Anmeldung zusätzlich dazu.

Übersicht über Preisnachlässe

Bei der Buchung mehrerer Seminare und Workshops innerhalb eines Veranstaltungsblocks (hier innerhalb eines jeweiligen Monats) gelten folgende Preisnachlässe, wobei diese automatisch bei der Rechnungsstellung berücksichtigt werden.

Anzahl Tage	Preise in Euro netto zzgl. jeweils gültiger MwSt.				
	Gebühr	Gebühr	Gebühr nach Abzug von Rabatten		
	normal	mehrtägig	15 % Frühbucher	25 % Stammkunde	25 % und 15 %
1	265,00	265,00	225,25	198,75	168,94
2	530,00	514,00	436,90	385,50	327,68
3	795,00	755,00	641,75	566,25	481,31
4	1.060,00	986,00	838,10	739,50	628,58
5	1.325,00	1.206,00	1.025,10	904,50	768,83
6	1.590,00	1.415,00	1.202,75	1.061,25	902,06
7	1.855,00	1.632,00	1.387,20	1.224,00	1.040,40
8	2.120,00	1.802,00	1.531,70	1.351,50	1.148,78

Organisation: *IMS – Iphöfer Messtechnik-Seminare*
 Dr. Dietrich Moldan, Am Henkelsee 13, D-97346 Iphofen
 Tel + 49 / (0) 93 23 / 87 08-10, Fax: 87 08-11
 Email: info@drmoldan.de web: www.drmoldan.de

Seminarinhalte: detaillierte Seminarinfos gibt es unter
<https://www.drmoldan.de/seminare/iphöfer-messtechnik-seminare-ims/>

Seminarbeitrag: Alle o. a. Seminarbeiträge verstehen sich zuzüglich jeweils gültiger Mehrwertsteuer
 Teilnehmer (Unternehmer) aus EU-Ländern mit UID/VAT-Nummer erhalten gemäß RCS eine Rechnung ohne MwSt.
 Unternehmern aus der Schweiz wird keine MwSt. berechnet.
 Die Beiträge beinhalten Seminarunterlagen und Pausengetränke sowie teilweise die Überprüfung von Messgeräten bzw. Zubehör (siehe detaillierte Seminarinfos).
 Übernachtung und Verpflegung sind nicht im Preis inbegriffen.
 Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten:
 Tourist-Information Iphofen <https://www.iphofen.de/urlaub/gastgeber/>
 Tel +49 / (0) 93 23 / 87 03 06