

Übersicht über die Veranstaltungen der Iphöfer Messtechnik-Seminare IMS 2021

210523

	August	September	Oktober
1		1	1
2	31.	2	2
3		3	3 3. Oktober Feiertag
4		4	4 40.
5		5	5
6		6 36.	6
7		7	7
8		8	8
9	Dirty Power Praxis 32.	9	9
10	QS in HF Breitband	10	10
11	HF Breitband mit 5G	11	11 41.
12	QS in HF mit 5G	12	12
13	QS in HF Intensiv - UFO	13 MWF Fehlstrom 37.	13
14		14 MWF Rastermessung	14
15		15 Dirty Power	15
16	33.	16 Dirty Power Praxis	16
17		17 QS in NF	17
18		18	18 42.
19		19	19
20		20 38.	20
21		21	21
22		22	22
23	34.	23	23
24		24	24
25		25	25 43.
26		26	26 QS Licht
27		27 39.	27 QS Schall
28		28	28
29		29	29
30	35.	30	30
31		31	31

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.drmodal.de/seminare/iphöfer-messtechnik-seminare-ims/>

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

NEU Workshop (Kleingruppe) Netzüberschwingungen „Dirty Power“: PRAXIS und VERTIEFUNG

9. August 2021 (Montag) Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

QS-Workshop Qualitätssicherung bei HF-Breitbandmessgeräten für Mobilfunk 2G bis 4G und Inhouse-Quellen

10. August 2021 (Dienstag) Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

NEU QS-Verifizierungs-Workshop HF-Breitbandmessungen für 5G

11. August 2021 (Mittwoch) Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

QS-Workshop Qualitätssicherung bei der HF-Spektrumanalyse: Ringmessungen, Geräteüberprüfung mit Schwerpunkt Mobilfunk 5G

12. August 2021 (Donnerstag) Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

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

13. August 2021 (Freitag) Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

Basisseminar HF-Spektrumanalyse für Einsteiger und erfahrene Praktiker

xx-xx. yy 2021 (Donnerstag bis Samstag) Seminarbeitrag: 745,- € zzgl. MwSt.

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

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) Netzüberschwingungen „Dirty Power“: Mit einem neuen, preiswerten Messgerät professionell analysieren (

15. September 2021 (Mittwoch) Seminarbeitrag: 265,- € zzgl. MwSt.

NEU Workshop (Kleingruppe) Netzüberschwingungen „Dirty Power“: PRAXIS und VERTIEFUNG

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 C-Plandemie.

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 normal	Gebühr mehrtägig	Gebühr nach Abzug von Rabatten		
			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.drmodaln.de

Seminarinhalte: detaillierte Seminarinfos gibt es unter
<https://www.drmodaln.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