



WinDelta®PMS-Schulungstermine 2023: Anmelde-Formular

WinDelta®PMS Grundlagen-Schulungen (2Tage)	
r	Do. 12.01.23 – Fr. 13.01.23 Anmeldeschluss: Mi. 04.01.23
r	Do. 16.02.23 – Fr. 17.02.23 Anmeldeschluss: Mi. 08.02.23
r	Do. 23.03.23 – Fr. 24.03.23 Anmeldeschluss: Mi. 15.03.23
r	Do. 04.05.23 – Fr. 05.05.23 Anmeldeschluss: Mi. 26.04.23
r	Do. 31.08.23 – Fr. 01.09.23 Anmeldeschluss: Mi. 23.08.23
r	Do. 19.10.23 – Fr. 20.10.23 Anmeldeschluss: Mi. 11.10.23
r	Do. 09.11.23 – Fr. 10.11.23 Anmeldeschluss: Do. 02.11.23

WinDelta®PMS Profi-Schulungen (1Tag)	
r	Do. 26.01.23 Anmeldeschluss: Mi. 18.01.23
r	Do. 15.06.23 Anmeldeschluss: Mi. 07.06.23
r	Do. 16.11.23 Anmeldeschluss: Mi. 08.11.23
WinDelta®PMS Servicemodul-Schulungen (1Tag)	
r	Do. 27.04.23 Anmeldeschluss: Mi. 19.04.23
r	Do. 21.09.23 Anmeldeschluss: Mi. 13.09.23

Kosten pro Schulung und Teilnehmer, jeweils zzgl. USt.:

Grundlagen: 500€; Profi: 250€; Servicemodul: 250€
Die Schulungen finden nur mit einer Gesamt-Teilnehmerzahl von mindestens 3 und maximal 6 statt.
Zahlbar innerhalb von 10 Tagen ab Schulungstermin.

Folgende Zimmerreservierungen werden gewünscht:

Anreisetag: r Mi r Do
Abreisetag: r Do r Fr r Sa
Zimmerart/-anzahl: r EZ ___ r DZ ___

Diese Anmeldung ist rechtsverbindlich. Eine Terminbestätigung wird spätestens am Anmeldeschluss zugesandt. SWS kann bei Nicht-Erreichen der Mindest-Teilnehmerzahl 3 oder Corona-bedingt die Schulung einen Tag nach Anmeldeschluss absagen. Stornierungen durch den Teilnehmer müssen bis zum Anmeldeschluss erfolgen; bei späterer Stornierung oder bei Nicht-Anreise sind 50% der Schulungskosten zu zahlen.

Hotelpreise (Übernachtung inkl. Frühstück, Kategorie: ***):
Einzelzimmer (EZ) ca. 79-95 €, Doppelzimmer (DZ) ca. 85-105 €.
Abrechnung direkt zwischen Ihnen und dem Hotel!

Absender (Firmenstempel):

.....
.....
.....
.....
.....
....., den

Namen der Teilnehmenden (Vor- und Zunamen):

.....
.....
.....
.....

.....
(rechtsverbindliche Unterschrift)

Bitte senden an: info@sws-online.de
oder faxen an SWS GmbH: +49-(0)5251-1640-40