

## MOTOTRBO Workshop Digitalfunk am 05. und 06.06.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind herzlich eingeladen, an unserer SEAMCOM-Schulung "MOTOTRBO Workshop Digitalfunk –Einführung und Vertiefung" am **Mittwoch, 05.06.** und **Donnerstag, 06.06.2019 in Berlin** teilzunehmen.

Während dieser Schulung werden alle relevanten Grundkonzepte von Motorola MOTOTRBO besprochen und Sie lernen, wie man ein digitales Funkgerät programmiert.

Am ersten Schulungstag erfahren Sie mehr über das komplette MOTOTRBO-Lieferprogramm und die Lösungen, die die MOTOTRBO-Produkte bieten. Darüber hinaus beginnen wir mit der Programmierung von MOTOTRBO-Geräten. Am zweiten Tag der Schulung werden wir die verschiedenen MOTOTRBO-Netzwerkinfrastrukturen und die damit verbundene Programmierung, der Funkgeräte und Netzwerkkomponenten besprechen.

Am Ende der Schulung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat.

Sie haben die Möglichkeit, sich nur für einen der Schulungstage zu registrieren oder an beiden Schulungstagen teilzunehmen. Wir empfehlen Ihnen jedoch, an beide Schulungstagen teilzunehmen, da sie ein Ganzes bilden. Die Kosten für die Schulung betragen 199,- Euro pro Tag.

**Die Schulungsplätze sind begrenzt, nutzen Sie also die Chance und melden Sie sich direkt an.**

Für weitere Informationen zum MOTOTRBO Workshop Digitalfunk klicken Sie auf den folgenden Button oder auf die gewünschte Schulung in der darunter stehenden Übersicht:



**MOTOTRBO**  
Einführung

Tag 1:  
Erhalten Sie einen Überblick über das DMR-Portfolio von Motorola

Berlin

05.06.2019

<b>MOTOTRBO Vertiefung</b>	Tag 2: Erhalten Sie einen tieferen Einblick in die Programmierung von MOTOTRBO Geräten	Berlin	06.06.2019
----------------------------	---	--------	------------

### Weitere Schulungen der SEAMCOM Akademie:

<b>TETRA Workshop</b>	TETRA-Grundlagen, Portfolio-Übersicht über die Motorola Mobil- und Handfunkgeräte, CPS Plus-Programmierung	Osnabrück	08.05.2019
<b>FunkTronic</b>	FunkTronic Produktportfolio, Tischbedienstellen für BOS-Funk (Major BOS V, FT636B IP-Interface, Neuheiten: Major BOS 8VD + FT638 Digitalfunkbox). Typische Fahrzeugausstattung BOS (Commander 6 BOS/FMS + Commander Zweitbesprechung, Anschaltmöglichkeiten + Konfiguration) Produkte für Betriebsfunk (Major 4a/5a, Zweidraht/Vierdraht-Anschaltung) usw.	Wartenberg	14.05.2019
<b>WAVE 5000 + WAVE Cloud</b>	Was ist WAVE5000? Key Features von WAVE5000, Bestandteile des WAVE5000 Systems, WAVE OnCloud Version	Osnabrück	22.05.2019
<b>DIMETRA Express</b>	<u>Infoveranstaltung Motorola TETRA/DIMETRA Express:</u> Einordnung TETRA Systemtechnik, Vergleich DMR - TETRA, Dimetra Express, Präsentation, Dimetra Express Live Demonstration	Osnabrück	29.05.2019
<b>CommScope (NODE-A+)</b>	Workshop für die Inbetriebnahme von NODE-A+ Verstärkerlösungen für öffentliche Sicherheitseinrichtungen in EMEA-Raum	Buchdorf	24.06.2019 - 25.06.2019
<b>CommScope (ION-M)</b>	Workshop für die Installation und Inbetriebnahme der CommScope ION-M-Systeme für öffentliche Sicherheitseinrichtungen im EMEA-Raum	Buchdorf	26.06.2019 - 27.06.2019
<b>RFS – Montagetraining</b>	CELLFLEX- und RADIAFLEX Produktübersicht, Überblick CPR (Construction Products Regulation), Installationstraining & Montagetipps - CELLFLEX Kabel + RADIAFLEX Kabel, Einführung in das Thema PIM	Hannover	27.08.2019

Wir würden uns freuen, Sie persönlich begrüßen zu dürfen

Sollten Sie Fragen haben, steht Ihnen Ihr Ansprechpartner unter den unten genannten Kontaktdaten gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr SEAMCOM-Team



Berthold Remki  
0541 / 77064 - 8104  
b.remki@seamcom.de



Daniel Fiekers  
0541 / 77064 - 8109  
d.fiekers@seamcom.de



Ricardo Emskamp  
0541 / 77064 - 8105  
r.emskamp@seamcom.de



Michael Marstall  
0541 / 77064 - 8102  
m.marstall@seamcom.de





[AGB](#)



[Cookies & Drittanbieter](#)



[Datenschutzerklärung](#)



[Impressum](#)



[Nutzungsbedingungen](#)