

## Newsletter 32/2019

MOTOTRBO Workshop Digitalfunk  
am 11.09. und 12.09.2019



Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind herzlich eingeladen, an unserer SEAMCOM-Schulung "MOTOTRBO Workshop Digitalfunk –Einführung und Vertiefung" am **Mittwoch, 11.09.** und **Donnerstag, 12.09.2019 in Osnabrück** 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:



<b>MOTOTRBO Einführung</b>	Tag 1: Dieser Workshop vermittelt Grundlagen zum Thema Motorola MOTOTRBO inkl. einer Einführung in die Programmierung der Geräte. Erhalten Sie einen Überblick über das DMR-Portfolio von Motorola	Osnabrück	11.09.2019
<b>MOTOTRBO Vertiefung</b>	Tag 2: Erhalten Sie einen tieferen Einblick in die Programmierung von MOTOTRBO Geräten. Der Workshop behandelt vor allem die Bereiche Capacity-Plus und Link Capacity-Plus.	Osnabrück	12.09.2019

### Weitere Schulungen der SEAMCOM Akademie:

<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
<b>WAVE™ Produktvorstellung</b>	Erhalten Sie eine Übersicht über die WAVE-Lösungen, eine vollständige Demonstration und vieles mehr: - Übersicht über die WAVE Lösungen, - WAVE LMR Interoperabilität mit MOTOTRBO, - WAVE Admin Tool, - Bestellabwicklung, - WAVE Live Demo	Osnabrück	10.09.2019
<b>PROCOM</b>	Grundlagen der Antennentechnik, Filter- und Koppeltechnik. Erhalten Sie einen tiefen Einblick in die Funktionsweise, den Aufbau und die technischen Daten von Antennen, Kopplern, Passfiltern, Duplexer etc...	Osnabrück	17.09.2019
<b>Cobham</b>	idDAS - Workshop Einführung in das digitale DAS System von Cobham idDAS für Tetra, Features von idDAS, Safe City Konzepte, Redundanz Entwürfe, Übersicht und Systembeschreibung idDAS, Erläuterung der Hauptkomponenten, CPRI und Fibre Link usw.	Osnabrück	18.09.2019 - 19.09.2019
<b>TETRA Workshop</b>	TETRA-Grundlagen, Portfolio-Übersicht über die Motorola Mobil- und Handfunkgeräte, CPS Plus-Programmierung	Osnabrück	29.10.2019
<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	04.11.2019

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



SEAMCOM GmbH & Co. KG | Leyer Str. 24 | 49076 Osnabrück  
Tel.: +49(0)541 / 77064-8100 | Fax: +49(0)541 / 77064-8110  
Mail: [info@seamcom.de](mailto:info@seamcom.de) | [www.seamcom.de](http://www.seamcom.de)



[AGB](#)



[Cookies & Drittanbieter](#)



[Datenschutzerklärung](#)



[Impressum](#)



[Nutzungsbedingungen](#)