



A K A D E M I E
FÜR WISSENSCHAFT, WIRTSCHAFT UND TECHNIK
an der Universität Ulm e. V.

Objektversorgung

Montag, 13. November 2017 | 9:00 – 16:00 Uhr

Veranstaltungsort | Villa Eberhardt | Heidenheimer Straße 80 | 89075 Ulm

Das Seminar vermittelt die technischen Grundlagen. Es wendet sich vornehmlich an Techniker und Planer als auch Mitarbeiter von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) die Objektversorgung benötigen. Die Vorträge führen aus technischer Sicht in die Aufgabenstellung ein und bieten ausreichend Platz für Nachfragen und Diskussion.

Die Teilnehmer gewinnen einen Überblick über die verschiedenen technischen Lösungen für Objektversorgung. Die Wechselwirkung zwischen technischer Lösung und Einsatztaktik der BOS wird aufgezeigt.

- Schulung für Planer und Entscheider, technische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Grundkenntnisse zu TETRA und BOS-Funk sind wünschenswert.
- Zielgruppen- und praxisorientierte Weiterbildung mit max. 20 Teilnehmern.
- Kursgebühr: 300,00 Euro.
Der Preis beinhaltet die Teilnahmegebühr, Schulungsunterlagen sowie die Verpflegung während der Pausen am Veranstaltungstag.
- Die Teilnehmer erhalten eine Bestätigung, die ihnen die Teilnahme am Kurs bescheinigt.

Das Seminar wird in Zusammenarbeit mit der Firma accellonet GmbH aus Neu-Ulm durchgeführt.



Anmeldung | Objektversorgung

Telefax: +49 (0)731/50 25265
oder online auf www.uni-ulm.de/akademie

Name, Vorname, Titel

Telefon/Telefax

Rechnungsanschrift

E-Mail

Ort, Datum, Unterschrift

Nach Eingang Ihre Anmeldung erhalten Sie eine Eingangsbestätigung per E-Mail. Die Zahlung der Teilnahmegebühr erfolgt ohne Abzüge nach Erhalt einer Anmeldebestätigung und der Rechnung. Bei Rücktritt bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird die Gebühr abzüglich 10% Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Danach ist keine Rückzahlung mehr möglich. Ein Ersatzteilnehmer kann jederzeit benannt werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AKADEMIE, die Sie mit Ihrer Unterschrift anerkennen. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese gerne zu.

9:00 – 09:10 Uhr **Einführung**

9:10 – 10:00 Uhr **Grundlagen**

- Physikalische Grundlagen/Bauphysik

10:00 – 10:30 Uhr **Wesentliche Bauteile und Komponenten**

- Antennen, Strahlerkabel, Koppler, ...

10:30 – 10:45 Uhr **Kaffeepause**

10:45 – 11:45 Uhr **Technische Lösungen (1/3)**

- Freifeld/mobiler DMO-Repeater: Technik, Kosten, Auswirkungen auf Einsatztaktik

11:45 – 12:30 Uhr **Technische Lösungen (2/3)**

- Stationäre DMO-Repeater: Technik, Kosten, Auswirkungen auf Einsatztaktik

12:30 – 13:15 Uhr **Mittagspause**

13:15 – 14:15 Uhr **Technische Lösungen (3/3)**

- Stationäre TMOA, TMO-Repeater: Technik, Kosten, Auswirkungen auf Einsatztaktik

14:15 – 14:30 Uhr **Kaffeepause**

14:30 – 15:15 Uhr **Metropolenkonzert**

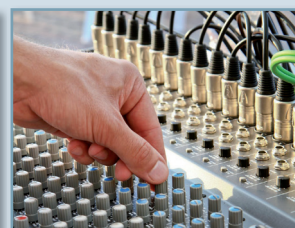
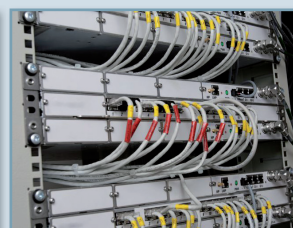
- Anforderungen, Technische Lösungen, Herausforderungen

15:15 – 16:00 Uhr **Projektbeispiele**

Der Dozent

Felix Wiederspahn

Felix Wiederspahn ist Geschäftsführer der accellonet GmbH, einem Planungs- und Beratungshaus für Funk und Leitstellen für Behörden und Industrie. Er ist auf diesem Feld seit über 20 Jahren in der Produkt- und Systementwicklung sowie als Planer und Projektleiter tätig. In den letzten Jahren lag sein Fokus auf Funkprojekten, -konzeptstudien und komplexen Objektversorgungen.



Kontakt | Weitere Informationen

**Akademie für Wissenschaft, Wirtschaft und Technik
an der Universität Ulm e. V.**

Geschäftsstelle
Frau Viola Lehmann
Heidenheimer Straße 80
89075 Ulm

E-Mail: info@akademie-uni-ulm.de
Telefon: +49 (0)731 50 25266
Telefax: +49 (0)731 50 25265



A K A D E M I E
FÜR WISSENSCHAFT, WIRTSCHAFT UND TECHNIK
an der Universität Ulm e. V.

