

## SCHULUNGsort

Seminarzentrum Rückersbach  
Kolpingstraße 1  
63867 Johannesberg

### Im Rahmen des Seminars beinhaltet:

Mittagessen und Getränke an beiden Tagen  
Gemeinsames Abendessen zum Erfahrungsaustausch am Ende des ersten Seminartages

## KOSTEN UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

SeminarKosten 895,- € netto zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person.  
Dauer: 2 Tage (Tag 1: 10:00 – 16:30 Uhr; Tag 2: 9:00 – 16:00 Uhr)

Die Rechnung ist fällig spätestens 7 Tage vor Seminarbeginn und nur die vollständige Bezahlung berechtigt zur Teilnahme.

## DIN 14024-1 ZUM VORZUGSPREIS

Weiterhin besteht die Möglichkeit im Rahmen der Seminarteilnahme die DIN 14024-1 zum Vorzugspreis 145,- € \* zu erwerben.

\*+gesetzliche MwSt. / Je Teilnehmer maximal ein Druckexemplar

## AUSFALL VON SEMINAREN ODER REFERENTEN

KAITEC behält sich vor, ein Seminar bis 7 Tage vor Beginn abzusagen. In diesem Fall werden die Kosten erstattet oder für ein weiteres Seminar angerechnet. KAITEC behält sich weiter vor, entgegen der Ankündigung im Programm auch kurzfristig einen Referenten und evtl. auch dessen Thema zu ersetzen. Ein Schadensersatzanspruch bleibt ausgeschlossen.

## STORNIERUNG

Stornierungsgebühren: Bis 30 Tage vor Seminarbeginn 10 %; Bis 14 Tage vor Seminarbeginn 25 %  
Alle späteren Stornierungen werden zu 100 % berechnet.

Bei Nichterscheinen besteht kein Anspruch auf Erstattung der Seminargebühr.  
Die Vertretung eines angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

## ANMELDUNG

Melden Sie sich auf unserer Webseite für das Seminar an:

[www.kaitec-gmbh.de/de/anmeldung](http://www.kaitec-gmbh.de/de/anmeldung)



# SEMINAR DIN 14024-1

**DIGITALE BOS-OBJEKTFUNKANLAGEN  
TEIL 1: AUFBAU UND BETRIEB  
MIT BEACHTUNG DER NEUEN VORSCHRIFTEN!**

# PRAXISORIENTIERTES SEMINAR ZUR PLANUNG VON OBJEKTFUNKANLAGEN NACH DIN 14024-1

Das seit langem bekannte und beliebte Seminar „Digitaler Objektfunk“ vermittelt die Grundlagen zu digitalen BOS OV-Anlagen.

Dazu ergänzend geht das Seminar „DIN 14024-1 – Normgerechtes Planen von digitalen Objektfunkanlagen“ gezielt auf die Anforderungen ein, die sich aufgrund der Ende 2021 veröffentlichten DIN 14024-1 ergeben. Neben den Grundlagen und Vorschriften wird anhand eines fiktiven Gebäudes der gesamte Ablauf der Planung vorgestellt und mit praktischen Beispielen erläutert.

## INHALTE

### Planungsgrundlagen

- Vorschriften Richtlinien
- DIN 14024-1

### Konzepterstellung anhand eines Beispielprojektes zur TMO-Versorgung

### Vorstellung der unterschiedlichen Messungen

(Panoramamessung, Umfeldmessung,  
Versorgungsmessung ohne OV)

### Anzeigeverfahren

### Entwurfs- und Ausführungsplanung

- Festlegung Technikräume
- Erstellung Kabelverlaufspläne
- Erstellung Systemübersicht
- Systemberechnungen

### Praxisbeispiel- Planungsunterstützende Messungen

### Anzeigeformular BDBOS und Vorgaben der Landesstellen zur Planung

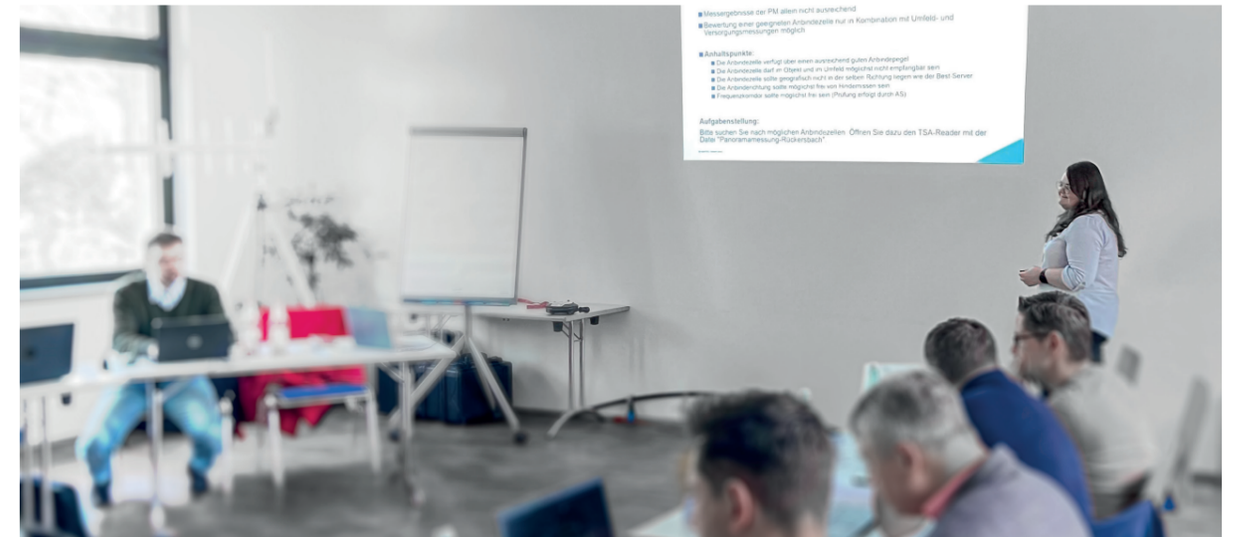
- Anzeigeverfahren – Erstellung der Unterlagen
- Redundanzkonzept
- Umgebungsplan
- Kontaktverzeichnis
- Freifeldübergänge

### Ausschreibung

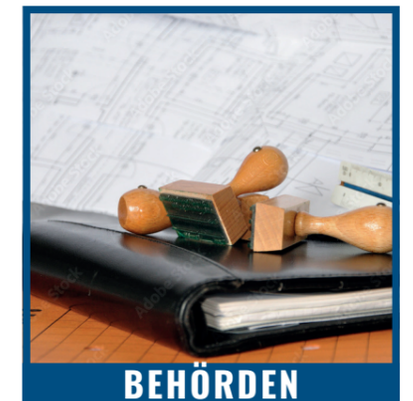
- Was ist im Rahmen der Ausschreibung zu beachten?
- Welche Leistungen müssen im Rahmen der DIN 14024-1 ausgeschrieben werden?

### Errichtung

- Anforderungen an die Werks- und Montageplanung
- Kriterien zur Überprüfung und Abnahme



## ZIELGRUPPE



## UNTERLAGEN

- Informationen rund um den Objektfunk werden 10 Tage vor dem Seminar elektronisch zur Verfügung gestellt.

## TERMINE

- Auf unserer Webseite [www.kaitec-gmbh.de/anmeldung](http://www.kaitec-gmbh.de/anmeldung) werden ständig neue Termine hinzugefügt.

