

# Uhlenbrock Seminare - Fachwissen aus erster Hand

## Fortgeschrittenen-Seminar

### Kurzbeschreibung

Bei uns erhalten Sie direkt vom Hersteller die nötige Unterstützung vom Einstieg in die digitale Modellbahn, bis hin zu den vielen Möglichkeiten, die Ihnen das Uhlenbrock Digitalsystem eröffnet.

Lassen Sie sich im kleinen Kreis in die digitale Welt der Uhlenbrockkomponenten entführen. Von IB-Switch, Automatisierung der Modellbahn durch LISSY und der Modulprogrammierung mittels Loconet-Tool werden Sie ein umfangreiches Schulungsprogramm vorfinden, welches auch genügend Freiraum für individuelle Fragen lässt. Und der Spielspass soll auch nicht zu kurz kommen. Erfahren Sie jede Menge Tipps und Tricks beim Umgang mit dem Uhlenbrock Digitalsystem. Lernen Sie neue Aspekte für Ihr Hobby kennen.

### Inhalt

**Beginn 09:00 Uhr – ca. 17:00 Uhr**

- **IB-Switch**  
Mehr Funktionalität durch Keyboard- und Memoryfunktion
- **LISSY**  
Die Modellbahnanlage automatisieren
- **LocoNet-Tool**  
Modulprogrammierung per PC

### Voraussetzungen

Grundsätzlicher Umgang mit der Intellibox oder Twin Center.

**Dauer**

1 Tag

**Termin**

31.10.2010

**Dozent:**

Herr Detlef Richter, Uhlenbrock Elektronik GmbH

**Gebühr**

138 € (inkl. MwSt., fällig mit Erhalt der Seminarrechnung)

Im Preis inbegriffen sind Schulungsmaterialien, Getränke & Verpflegung während der Veranstaltung.

**Anmeldeschluss**

15.10.2010

**Ort**

Langenzenner Str. 10, 90599 Diethofen

**Übernachtung**

Die Buchung der Übernachtung erfolgt durch die Teilnehmer selbst. Auf unserer Homepage [www.miniatur-erlebniswelt.de](http://www.miniatur-erlebniswelt.de) finden Sie Tipps zu Hotels und Pensionen in Diethofen.

**Wichtiger Hinweis**

Bitte beachten Sie, dass dieses Seminar erst ab einer Mindestteilnehmerzahl von 6 Personen zustande kommt. Eine Anmeldebestätigung inkl. der Seminarrechnung geht Ihnen spätestens 10 Tage vor dem genannten Seminartermin zu. Stornierungen sind bis 2 Wochen vor Seminarbeginn kostenfrei, danach werden 50% der Gebühr in Rechnung gestellt.