

# SEMINARE 2021

## Werden Sie zum Modellbahn-Profi mit Viessmann, kibri und Vollmer

Lassen Sie sich in kleinen Gruppen und entspannter Atmosphäre begeistern. Erfahren Sie unter fachkundiger Leitung und mit individueller Beratung im Kreise Gleichgesinnter alles über unsere Produkte.

Seminarbeitrag einschl. Mittagessen und Getränke.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Jetzt anmelden!

Unser Seminar-Gutschein – das ideale Geschenk!



Unsere Seminare finden unter Beachtung der geltenden Hygieneregeln statt.

Ihre Anmeldung kann bis 2 Wochen vor Seminarbeginn kostenlos storniert werden.

 **+49 6452 9340-24**  
**info@viessmann-modell.com**  
**www.viessmann-modell.de**



**viessmann®**



**Innovation,  
die bewegt!**

## Signal- und Digitaltechnik



## Digitalisierung von Fahrzeugen



## Gestaltung von Fassaden



## Lost Places



Freitag, 04.06.21  
9:00 – 17:00 Uhr

Samstag, 05.06.21  
9:00 – 17:00 Uhr

Samstag, 16.10.21  
9:00 – 17:00 Uhr

Freitag, 12.11. + Samstag, 13.11.21  
9:00 – 17:00 Uhr

**SEMINAR 01** 159 €

**SEMINAR 02** 159 €

**SEMINAR 03** 159 €

**SEMINAR 04** 299 €

### Grundlagen der Signal- und Digitaltechnik

### Digitalisierung von Fahrzeugen

### Patinieren und optische Aufwertung von Bausätzen

### Dioramenbau, 2-tägig Faszination vergessene Orte im Modell

#### Lernziele:

- ▶ Signalformen und Signalbegriffe verstehen, Signalsteuerung in der Praxis
- ▶ Kennenlernen von Digitaldecodern mit Anschluss und Inbetriebnahme
- ▶ Planen und Einrichten von Rückmeldungen, Gleisbesetzmeldungen und Blockstrecken
- ▶ Einblick in den Viessmann Commander als multifunktionale Digitalzentrale und deren Einsatzmöglichkeiten

#### Lernziele:

- ▶ Theoretische Kenntnisse über die Funktionen von Decodern
- ▶ Einbau eines Lokdecoders, eines Funktionsdecoders oder einer Waggon-Innenbeleuchtung
- ▶ Einstellen der Lokfunktionen

#### Lernziele:

- ▶ Bausätze von kibri und Vollmer mit geeigneten Methoden und Werkzeugen aufbauen
- ▶ Optimale Ausleuchtung Ihrer Modellszene
- ▶ Altern mit Pulver und Pinsel
- ▶ Möglichkeiten für Handhabung und Einsatz einer Airbrushpistole

#### Lernziele:

- ▶ Aufbau und Farbgebung von kibri oder Vollmer Kunststoffbausätzen
- ▶ Ausgestalten mit Viessmann-LED-Technik
- ▶ Altern mit Pulver und Pinsel
- ▶ Möglichkeiten für Handhabung und Einsatz einer Airbrushpistole
- ▶ Gestaltung und Aufbau einer Grundstruktur und Geländeprofil

Sie lernen die Grundlagen der Signaltechnik und Anlagenplanung kennen. Anhand praxisnaher Beispiele erfahren Sie alles über Signalbegriffe, Signalformen und deren Aufstellung beim Vorbild und auf der Modelleisenbahn. Neben digitalen und analogen Steuerungsmöglichkeiten von Form- und Lichtsignalen sowie weiterem Zubehör, schulen wir Sie im Umgang mit Rückmeldebausteinen, Gleisbesetzmeldung und Blockstreckensicherung in Theorie und Praxis.

Ein Einblick in die Grundfunktionen des Viessmann Commanders als digitales Fahr- und Gleisbildstellpult komplettiert dieses Seminar und macht es zum wertvollen Begleiter auf Ihrem Weg zur perfekten Modellbahn.

Viessmann Decoder bieten modernste Digitaltechnik für Ihre Loks. Sie lernen das Einstellen der Lok CV Funktionen kennen, Helligkeit, Mappen der Adressen, Blinkfunktionen, Entkuppeln und vieles mehr. Unter Anleitung bauen Sie einen Viessmann Decoder in eine Lok ein.

Das Seminar richtet sich vor allem an Interessenten, die ihre Loks ohne Schnittstelle umbauen und digitalisieren möchten. Loks mit den Schnittstellen NMRA, 6- oder 8-polig sind auch möglich.

Alternativ wird der Einbau eines Funktionsdecoders (5249) oder einer Innenbeleuchtung (5076, 5077, 5078) in einen Waggon angeboten.

Bei Bedarf bekommen Sie eine Lok zum Umbau bzw. einen Wagen zum Einbau einer Beleuchtung gestellt.

In den Seminarkosten sind ein Lokdecoder oder eine Waggon-Innenbeleuchtung enthalten. Bitte bei Anmeldung angeben.

In diesem Praxisseminar lernen Sie den Umgang mit kibri und Vollmer Gebäudebausätzen. An Beispielen erhalten Sie einen Einblick in die verschiedenen Techniken zum Altern und Verwittern von kibri und Vollmer Modellen, die Landschaftsgestaltung mit Vollmer Steinkunst und das Begrünen von Landschaften mit der neuen Vollmer Grünkunst.

Dieses Seminar ist perfekt für alle, die Wert auf eine wirklichkeitsgetreue Gestaltung ihrer Dioramen und Modellbahnen legen!

Der Workshop wendet sich sowohl an Einsteiger als auch an Fortgeschrittene im Modellbau. Außerdem wird auch die passende Viessmann Beleuchtung thematisch behandelt.

Dieser Kurs richtet sich an Modellbauer, die ihre Technik verfeinern und neue Anregungen erfahren möchten. Unter Anleitung bauen Sie ein Diorama zum Thema „Lost Places“. Es handelt sich dabei um Bauwerke, die in ihrer ursprünglichen Nutzung in Vergessenheit geraten sind und eine Faszination des Unheimlichen auslösen, z. B. verfallene Bauten der Bahn oder Gebäude aus der Gründerzeit.

Sie lernen Vorgehensweisen zum Bau, der Farbgebung, das Altern von Bauwerken sowie das in Szene bringen der Bausätze. Außerdem erhalten Sie Tipps, wie die Produkte der Vollmer Steinkunst und Grünkunst Serie zur perfekten Landschaftsgestaltung eingesetzt werden können. Unser Referent zeigt Ihnen Techniken für den Aufbau des Diorama-Unterbaus mit Hartschaumplatten.

Gerne dürfen Sie für die Seminare Ihr eigenes Werkzeug mitbringen.

# Tipps und Tricks vom Profi



## Ausflugsziele

Bringen Sie Ihre Familie mit und genießen Sie ein Wochenende im schönen Ederbergland.

Gerne geben wir Ihnen Tipps für Übernachtungsmöglichkeiten vor Ort.

## Sehenswertes

- ▶ Kellerwald – Nationalpark, Edersee  
[www.edersee.com](http://www.edersee.com)
- ▶ Battenberg – Kellerburg  
[www.ederbergland-touristik.de](http://www.ederbergland-touristik.de)
- ▶ Marburg – Landgrafenschloss  
[www.marburg-tourismus.de](http://www.marburg-tourismus.de)
- ▶ Frankenberg – Rathaus, Steinhaus  
[www.frankenberg.de](http://www.frankenberg.de)

Die Urheber dieser Bilder sind:

Bild oben links: Edersee Touristic GmbH;

Bild oben rechts: Ederbergland Touristik

Bild unten links: Georg Kronenberg / georgkronenberg.com

Bilder rechts: Philipp-Soldan-Stadt Frankenberg (Eder)



**Viessmann Modelltechnik GmbH**  
Bahnhofstraße 2a  
D - 35116 Hatzfeld-Reddighausen  
info@viessmann-modell.com  
+49 6452 9340-0  
[www.viessmann-modell.de](http://www.viessmann-modell.de)

Inspirationen und Bauvideos finden Sie hier ▼



[www.facebook.com/Viessmann.Modelltechnik](http://www.facebook.com/Viessmann.Modelltechnik)



[www.instagram.com/Viessmannmodell](http://www.instagram.com/Viessmannmodell)



[www.youtube.com/c/ViessmannModelltechnikGmbH](http://www.youtube.com/c/ViessmannModelltechnikGmbH)



[www.viessmann-modell.de](http://www.viessmann-modell.de)

8985 04/2021

DE 5.000 / Ka

Fotos: Viessmann Kft. / GmbH

