SEMINARE 2022

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?

Bis zum 31.03.2022 anmelden und 10 % Frühbucher-Rabatt sichern!

Unser Seminar-Gutschein – das ideale Geschenk!





Die Seminare finden unter Beachtung der geltenden Hygieneregeln statt.

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

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















Innovation, die bewegt!



Freitag, 13.05.22 9:00 – 17:00 Uhr



Samstag, 14.05.22 9:00 – 17:00 Uhr



Samstag, 15.10.22 9:00 – 17:00 Uhr

SEMINAR 03



Freitag, 11.11. + Samstag, 12.11.22 9:00 – 17:00 Uhr

SEMINAR 01

159 €

SEMINAR 02

159 €

159 €

SEMINAR 04 299 €

Grundlagen der Signal- und Digitaltechnik

Lernziele:

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

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, Gleisbesetztmeldung 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.

Digitalisierung von Fahrzeugen

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
- Altern mit Pulver und Pinsel

Patinieren und optische

Aufwertung von Bausätzen

► Möglichkeiten für Handhabung und Einsatz einer Airbrushpistole

Lernziele:

 Aufbau und Farbgebung von kibri oder Vollmer Kunststoffbausätzen

Faszination verlassener Bauwerke

Altern mit Pulver und Pinsel

Dioramenbau, 2-tägig

- Möglichkeiten für Handhabung und Einsatz einer Airbrushpistole
- Gestaltung und Aufbau einer Grundstruktur und Geländeprofils

Viessmann Decoder bieten modernste Digitaltechnik für Ihre Loks. Sie Iernen 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.

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. Dazu gehören z. B. verfallene Bauten der Bahn oder Gebäude aus der Gründerzeit, die auf der Modellbahnanlage einen ganz besonderen Reiz versprühen.

Sie lernen Vorgehensweisen zum Bau und der Farbgebung von Bausätzen. Sie werden diese altern sowie perfekt in Szene setzen. Außerdem erhalten Sie Tipps, wie die Produkte der Vollmer Steinkunst und Grünkunst 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.

Seminare in entspannter Atmosphäre



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
- ▶ Battenberg Kellerburg www.ederbergland-touristik.de
- Marburg Landgrafenschloss www.marburg-tourismus.de
- ► Frankenberg Rathaus, Steinhaus www.frankenberg.de

Die Urheber dieser Bilder sind: Bild oben links: Edersee Touristic GmbH; Bild mitte links: Ederbergland Touristik











Fotos: Viessmann Kft. / GmbH

8985 11/2021 DE 5.000 / Ho



Viessmann Modelltechnik GmbH

Bahnhofstraße 2a D - 35116 Hatzfeld-Reddighausen info@viessmann-modell.com +49 6452 9340-0

Inspirationen und Bauvideos finden Sie hier▼ www.facebook.com/Viessmann.ModelItechnik

www.viessmann-modell.de





www.voutube.com/c/ViessmannModelItechnikGmbH

Bild unten links: Georg Kronenberg / georgkronenberg.com Bilder rechts: Philipp-Soldan-Stadt Frankenberg (Eder)