

Modellbahn-Forum auf der Faszination Modellbahn



Stand 1262

Freitag, 06.03.	Samstag, 07.03.	Sonntag, 08.03.	Programmpunkt
09:15 – 10:45 Uhr	09:15 – 10:45 Uhr	09:15 – 10:45 Uhr	Modellbahn-Kino: Eisenbahn-Romantik Glacier-Express - Von St. Moritz über das Wallis und Brig zum Matterhorn
10:45 – 11:15 Uhr	10:45 – 11:15 Uhr	10:45 – 11:15 Uhr	Heiko Herholz (DiMo-Digitale Modellbahn) Digitale Modellbahn – Was ist das?
11:15 – 12:00 Uhr	11:15 – 12:00 Uhr	11:15 – 12:00 Uhr	Constanze Viessmann Kato (Viessmann) Carmotion von Viessmann mit Neuheiten Vorstellung, Fragerunde und Gewinnspiel
12:00 - 12:30 Uhr	12:00 - 12:30 Uhr	12:00 - 12:30 Uhr	Wolfgang Steiger (Arge Museumsbahnen) Was bieten die Museumsbahnen in BaWü und bayerisch Schwaben im Jahr 2025?
12:30 - 13:00 Uhr	12:30 - 13:00 Uhr	12:30 - 13:00 Uhr	Ing. Arnold Hübsch (AMW) Lichttechnik an Modellbahnanlagen
13:00 – 13:30 Uhr	13:00 – 13:30 Uhr	13:00 – 13:30 Uhr	Volker Grumpe (DeskTop Locomotive Works) TramTrack – Realistisches Rillenschienengleis in 9, 12 und 16.5 mm Spurweite
13:30 – 14:00 Uhr	13:30 – 14:00 Uhr	13:30 – 14:00 Uhr	Kersten Tams (Tams Elektronik GmbH) Heißwolf SFR-4000: Analog fahren 2.0
14:00 – 14:30 Uhr	14:00 – 14:30 Uhr	14:00 – 14:30 Uhr	Autogrammstunde mit Hagen von Ortloff Modellbahn-Kino: Eisenbahn-Romantik Big Boy
14:30 – 15:00 Uhr	14:30 – 15:00 Uhr	14:30 – 15:00 Uhr	Dr. Gerhard Mollenkopf (Dampfbahn Furka Bergstrecke) Anliegen der Dampfbahn Furka Bergstrecke
---	15:00 – 15:30 Uhr	15:00 – 15:30 Uhr	Herr Ron Scherhauer (Jagsttalbahnfreunde e.V.) Jagsttalbahn – Das Hobby Museumsbahn
15:30 – 16:00 Uhr	15:30 – 16:00 Uhr	15:30 – 16:00 Uhr	Heiko Herholz (DiMo-Digitale Modellbahn) Selbstbau von Digital-Komponenten
16:00 – 16:30 Uhr	16:00 – 16:30 Uhr	16:00 – 16:30 Uhr	Korbinian Fleischer (Gera Mond Media GmbH) Buchvorstellung: Schienenwege gestern und heute: Band Unterfranken
---	16:30 – 17:00 Uhr	---	Siegerehrung Privatanlagen - Wettbewerb
16:30 – 17:00 Uhr	---	16:30 – 17:00 Uhr	Modellbahn-Kino: Eisenbahn-Romantik Rekordverdächtige Bahnleistungen