

32. Internationales Modellflug Symposium 2016

Know-how Transfer heute

Samstag, 17. Dezember 2016 Technorama Winterthur

Anmeldung nicht nötig - genug Plätze vorhanden

Eintritt CHF 30 - Junioren die Hälfte

Freiwillige Verpflegung im Selbstbedienungs-Restaurant Technorama

Anreise per öV oder privat - Parkplätze vor dem Technorama

<http://www.technorama.ch/informationen/besucherinformationen/wegbeschreibung/>

Programm

ab 8:15	Kaffee im Restaurant Technorama	
09:15	Begrüssung, Einführung	Emil Giezendanner
09:30	Modellflug bewegt - Videos über - Savage Bobber - Rainbow Hunter - Sopwith Camel	Markus Nussbaumer
10:00	CAD im Modellflug - Gross- und Scalemodelle - Praktische Beispiele Fragen aus dem Publikum	Rolf Fritschi
11:15	3D-Druck - neue Türen stehen offen 3D-Druck genauer betrachtet - Life-Demo einfaches Bauteil in einem CAD-Programm konstruiert - Grober Überblick über 3D-Drucker-Technologien - Unterschiedliche CAD-Software - Verschiedensten Plattformen im Internet - Meine aktuellen Projekte und Erfahrungen Fragen aus dem Publikum	Christoph Laimer

12:30	Mittagspause Freiwillige Verpflegung im Selbstbedienungsrestaurant	
13:30	Projekt Blackbird - Von der Idee zur Planung - Konstruktion - Fertigung einzelner Details - Montage und Erstflug - Bemerkungen zum Einkauf von Leistungen Fragen aus dem Publikum	Roger Knobel
14:30	Pi mal Däumling Kleine Modelle - von simpel bis komplex Bericht aus der Werkstatt Fragen aus dem Publikum	Andreas Locher
15:00	Unsere Dienstleister - CAD-Konstruktionen - 3D-Druck - Fräsen/Lasern - Fahrwerke Eine schriftliche Dokumentation mit Adressen steht am Symposium zur Verfügung	Michael Senn
15:30	Entsorgen oder reparieren? Eine Reparaturanleitung in Schritten - GFK-Rumpf - ein Splitterbruch - Schalenflügel - ein Pflegefall - Zum guten Schluss nachlackieren Fragen aus dem Publikum	Ralph Müller
16:15	Es gibt ein Leben nach dem Absturz Kreativer Umbau von Modellen aus wiederverwendbaren Teilen Fragen aus dem Publikum	Ludwig Retzbach
ca. 17:00	Schluss	