
Dr. Eric Scherer, Lehrbeauftragter an der ETH Zürich

Ringvorlesung Engineering Workflow Organisation und IT-Einsatz in der Produkt- und Prozessentwicklung

Wintersemester 2004/05, Donnerstags 17¹⁵ bis 19⁰⁰ Uhr
ETH Zürich, Hauptgebäude, Rämistrasse 101, Hörsaal HG D1.1

- | | |
|-----------------|--|
| 4.11.04 | Integration des Service Management zur Supply Chain - Nutzung von Produkt- und Serviceinformationen zur besseren Reaktionsfähigkeit in der Service Supply Chain
Dr. Karsten Schierholt, Product Manager Supply Chain Management, SAP Labs Canada, Montreal, Canada |
| 11.11.04 | Zukunftsfähige Produktentwicklung hat "einen" Ort
Dr. Ulf Zillig, Product Engineering MB-Vans, DaimlerChrysler AG, Stuttgart |
| 18.11.04 | Integration von PLM und SCM: Durchgängige Prozesse realisieren
Dr. Eric Scherer, Geschäftsleiter, intelligent systems solutions (i2s) GmbH, Zürich, und Lehrbeauftragter, ETH Zürich |
| 25.11.04 | Anlagen- und Ersatzteilmanagement aus Sicht von Anlagenherstellern und –betreibern
Thomas Popp, Geschäftsführender Gesellschafter, HighQIT for the manufacturing industry GmbH, Ottobrunn-Riemerling |
| 02.12.04 | Vision
Strategie und Umsetzung eines unternehmensweiten Produktdatenmanagements
Rainer Kligenmayer, Leiter Projekt- und Prozessmanagement Produktlinie X-Modelle, BMW Group, München |
| 09.12.04 | Engineer-to-order-Prozesse: Industriebeispiel
N.N. |
| 16.12.04 | keine Vorlesung |
| 23.12.04 | keine Vorlesung |
| 12.01.05 | Systematische Innovation am Beispiel der Sportgeräteentwicklung – eine besondere Herausforderung an Kooperation
Dr. Eckehard Fozzy Moritz, Geschäftsführer, SportKreativWerkstatt, Technische Universität München |
| 20.01.05 | PLM in der Maschinenindustrie – Erfahrungen zur Direktintegration von Autodesk Inventor mit SAP und Auswirkungen auf die Prozesse
Fritz Spörri, Leiter Technische Administration, Netstal Maschinen AG, Näfels |
| 27.01.05 | Verteilte Entwicklungskompetenzen – Lösungen um verteilte Kompetenzen eines Dienstleisters zu bündeln
Karl Dokter, Leiter des Geschäftsbereiches BMW/Porsche, EDAG Engineering + Design AG, München |
| 03.02.05 | Kolloquium für Studierende |

Änderungen vorbehalten. Aktuellste Version unter <http://www.lim.ethz.ch>. Die Teilnahme ist kostenfrei. Für den Bezug der Vortragsunterlagen wird ein Druckkostenbeitrag erhoben (Einzahlungsscheine liegen auf).

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

BWI

ETH-Zentrum für Unternehmenswissenschaften
Logistik- und Informationsmanagement

IWF

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigung
Institute of Machine Tools and Manufacturing

Prof. Dr. Konrad Wegener

Dr. Eric Scherer, Lehrbeauftragter an der ETH Zürich

ewf
association

In Zusammenarbeit mit der ewf association (www.ewf.ch).