

e.e.u.c.
European Engineering User Conference

vom 30.11.2000 bis 01.12.2000
im Forschungs- und Ingenieurzentrum der BMW Group in München

PROGRAMM

Donnerstag, 30. November 2000

Freitag, 01. Dezember 2000

11.00 bis 11.05 Uhr
Eröffnung durch Softlab und ewf europe
Begrüßung durch P. Broicher, Geschäftsführer Softlab

11.05 bis 11.20 Uhr
Key Note durch e.e.u.c. Chairman Prof. Dr.-Ing. S. Vajna

11.20 bis 11.40 Uhr
BMW Key Note durch W. Becker

11.40 bis 12.15 Uhr
Vorstellung der ewf-Studie
Prof. Dr.-Ing. h.c. E. Westkämper

12.15 bis 13.00 Uhr
Mittagsbuffet

13.00 bis 13.30 Uhr
Impulsreferat "P" - BMW-Aufsichtsrat W. Neugebauer,
IG Metall Bayern
Der Mensch in der modernen Wissens- und Wirtschaftsgesellschaft

13.30 bis 14.00 Uhr
Impulsreferat "O" - Prof. Dr.-Ing. H. Hinterhuber
Mit Leadership neue Pionierphasen einleiten

14.00 bis 14.30 Uhr
Impulsreferat "T" - Prof. Dr.-Ing. U. Seiffert,
WiTech GmbH
Der Wandel im Produktentstehungsprozess

14.30 - 15.00 Uhr
Prof. Dr.-Ing. K. Bender, TU München, itm München
iPOT in der Ingenieurausbildung

15.00 bis 15.30 Uhr
Kaffeepause

	Personen Vorsitz T. Geiger ICOM	Organisation Vorsitz Dr. J. Stark John Stark Associates Geneva	Technologie Vorsitz Prof. Dr.-Ing. U. Seiffert WITECH GmbH
08.00 bis 08.30	Anforderungen an das Workflow-Management in Collaborative-Product-Commerce-Szenarien H. Geil Price Waterhouse Coopers	Engineering cockpit Dr. J. Spee M.I.S. Niederlande	Knowledge based Engineering - Fallstudien F. Breitling KTI GmbH
08.30 bis 09.00	Lernen just-in-time - mit virtuellen Trainingscentern Wissen managen R. China DLC - Distance Learning Consulting	Engineering Workflow - Flow of work - work overflow H. Leitner Steyr Daimler Puch Fahrzeugtechnik AG & Co KG	SmartPLIS - Product LifeCycle-Information- management der Zukunft Dr. A. Karcher TU München, itm München
09.00 bis 09.30	Anforderungen an Führungskräfte - Mitarbeiterorientierung im Engineering C. Pyrrek Medienakademie Köln GmbH	Wissensmanagement im Engineering - Anforderungen und Trends K. Dokter EDAG AG	Standards als Grundlage für e-engineering Dr. R. Bugow Pro-STEP e.V. Darmstadt
09.30 bis 10.00	Vom Mitarbeiter zum Mitunternehmer. Die Rolle der Mitarbeiter-Beteiligung in der modernen Wissens- und Wirtschaftsgesellschaft Prof. H. Schneider GIZ GmbH, Forchheim	Engineering Workflow in the Supply Chain Dr.-Ing. R. Schmitt Siemens Verkehrstechnik Graz	Elektronik im Engineering J. Gleis Blaupunkt Werke Hildesheim

iPOT
Integration von Personen, Organisation und Technologie

	Personen Vorsitz T. Geiger ICOM	Organisation Vorsitz Dr. J. Stark John Stark Associates Geneva	Technologie Vorsitz Prof. Dr.-Ing. U. Seiffert WITECH GmbH
15.30 bis 16.00	Changemanagement im Engineering - Wandel bewußt herbeiführen Dr. E. Strasser Unternehmensberatung Strasser & Strasser	Digital Car - mehr als Technologie Dr. B. Blättel BMW AG	Bedeutung der Prozesse bei der Entwicklung komplexer Produkte, dargestellt am Beispiel Triebwerke H. Geidel MTU München GmbH
16.00 bis 16.30	Changemanagement beginnt in der Ausbildung - iPOT-Training J. Ostrowski ABB Training GmbH	Benchmarking als erster Lösungsansatz E. Vorbeck Axel Schröder & Partner	Engineering-Workflows bei KM-KT - Ansätze, erste Umsetzungen und Erfahrungen Dr.-Ing. K. Bindbeutel Krauss Maffei Kunststofftechnik
16.30 bis 17.00	Lernen und Mitarbeiterbeteiligung in wandlungsfähigen Unternehmen Dr. rer. Pol. G. Dybowski Bundesinstitut für Berufsbildung	Das iPOT-Konzept Dr. A. Greindl Dr. Axel Greindl-IMD	Engineering Workflow im Anlagenbau Dr. S. Kremer ALSTOM Power Generation AG

17.00 bis 17.30 Uhr
Kaffeepause

17.30 bis 18.00	Betrieblichen Strukturwandel leben. Die kooperative Gestaltung der Arbeitsbeziehungen als Vorteil Dr. N. Kluge Forum Mitbestimmung und Unternehmen, Düsseldorf	Herausforderung Multiprojektmanagement - Projektorganisation im Wandel Dr. J. Stock Softlab GmbH	Erfolgreiche Prozeßverbesserung in einem Zuliefererunternehmen der Automobilindustrie B. Jörg Freudenberg Vibracoustic KG
18.00 bis 18.30	Der Faktor "P" im Engineering Workflow - der Mensch als System- und Prozessgestalter J. Masson IMAG Schaffhausen	Interaktive 3D-Visualisierungen im Wissensmanagement am Beispiel der Technischen Dokumentation Prof. Dr. M. Schottenloher Janet GmbH	CA-Technologien - Herausforderung und Chance für die Produktentwicklung W. Schmädeke AUDI AG
18.30 bis 19.00	Modellansätze für Aus- und Weiterbildung mit Neuen Medien im Engineering - Basis ewf-Studie Dr. E. Severing BFZ Nürnberg	Strategisch-operatives Kennzahlenbasiertes Projektcontrolling Prof. Dr. C. Aichele Fachhochschule Kaiserslautern	Auf dem Weg zum Web-Centric Engineering D. Schmidberger Sun Microsystems GmbH

19.30 bis 21.30 Uhr
Abendessen im FlZ

10.00 bis 10.30 Uhr
Kaffeepause

10.30 bis 10.45 Uhr
Zusammenfassung Session "P"
T.Geiger

10.45 bis 11.00 Uhr
Zusammenfassung Session "O"
Dr. J. Stark

11.00 bis 11.15 Uhr
Zusammenfassung Session "T"
Prof. Dr.-Ing. U. Seiffert

11.15 bis 11.45 Uhr
ShareNet - Die Zukunft der Arbeit in globalen "e-company-networks"
J. Döring, Siemens AG

11.45 bis 12.15 Uhr
Pause mit Weißwürsten

12.15 bis 12.45 Uhr
EU - Förderung
Dr. H. Rempp, Forschungszentrum Karlsruhe

12.45 bis 13.00 Uhr
ewf goes europe - ewf Netzwerk und iPOT-Zertifizierung
H. Köpplinger, ewf europe

13.00 bis 13.30 Uhr
Visions of Knowledge-based Engineering
G. Evans, CEO KTI Inc.

13.30 bis 13.45 Uhr
Schlussstatement
Chairman Prof. Dr.-Ing. S. Vajna

*Gelegenheit zur Diskussion mit Projektpartnern
Fördermöglichkeiten für EU-Projekte
Rundgang über die begleitende Ausstellung*

**Partizipieren Sie
an einem Know-how-Transfer erster Güte
aus der Praxis
sowie aus Forschung & Lehre**

mehr Informationen zu den Referenten unter:
www.ewf-solutions.com