

Summer-Academy

IWB – Summer Academy TU Graz 2001

Institut für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften, TU Graz

BWL
Univ.-Prof. Ulrich Bauer

IBL
Univ.-Prof. Josef Wohinz

UFO
Univ.-Prof. R. Haberfellner

laden herzlich zur Sommerakademie 2001 der „Grazer Schule der Wirtschaftsingenieure (WING)“ ein.

- € **Ziele:**
 - Aktualisierung des wirtschaftswissenschaftlichen Wissens in wichtigen ausgewählten, besonders praxisrelevanten und innovativen Gebieten des Wirtschaftsingenieurwesens.
 - Vermittlung von Methodenkompetenz
- € **Basis:** Wissen und Methoden aus Lehre und Forschung der „Grazer Schule der WING“
- € **Zielgruppe:** Wirtschaftsingenieure (WING) und Techniker in der Praxis, die ihr Wissen und ihre Methodenkompetenz im beruflichen Umfeld auf den neuesten Stand bringen wollen.

€ Seminarprogramm

• Rhetorik und Präsentation

Inhalte:

- Rhetorische Grundregeln
- Körpersprache und Sprechtechnik
- Redevorbereitung und -aufbau
- Präsentation
- Lfd. Übungen mit Videoanalysen

Vortragender: UP Bauer

Termin: 6. und 7. Juli (2 Tage)

Seminargebühren: ATS 6.000,--

• Systems Engineering/Projektmanagement

Inhalte:

- Strukturierung von Projekten, Projektauftrag, Projektmarketing
- Vorgehensmodell
- Aufbauorganisation von Projekten
- Techniken und Werkzeuge

Vortragender: UP Haberfellner

Termin: 11. bis 13. Juli (3 Tage)

Seminargebühren: ATS 9.000,--

• Wissensorientierte Problemlösungsmethoden

Inhalte:

- Wissen und Problemlösung
- Kreativität zur Problemlösung
- Ausgewählte Methoden zur Ideenfindung

Vortragender: UA Willfort, UA Offner

Termin: 19. und 20. Juli (2 Tage)

Seminargebühren: ATS 6.000,--

• Wissensorientiertes Innovationsmanagement

Inhalte:

- Innovations- und Wissensmanagement
- Phasen im Innovationsprozess
- Organisation von Innovationsvorhaben und ausgewählte Methoden im Innovationsprozess

Vortragender: UP Wohinz, UA Primus

Termin: 12. bis 14. September (3 Tage)

Seminargebühren: ATS 9.000,--

• Controlling

Inhalte:

- Die „Controlling-Philosophie“
- Controlling und Controller
- Strategisches und operatives Controlling
- Controlling und Organisation

Vortragender: UP Bauer, UA Palli

Termin: 19. bis 21. September (3 Tage)

Seminargebühren: ATS 9.000,--

• E-Business

Inhalte:

- Geschäftsmodelle und Anwendungsfälle
- Marketing, Kundenbeziehungsmanagement
- Supply Chain Management
- Datenschutz und Datensicherheit
- Technologie

Vortragender: UP Haberfellner, UA Grünwald

Termin: 26. bis 28. September (3 Tage)

Seminargebühren: ATS 9.000,--

€ **Ort:**
IWB-Seminarräume TU Graz,
Kopernikusgasse 24, 8010 Graz

€ **Anmeldung und nähere Informationen:**
BWL-Sekretariat: Fr. Zankl, Fr. Pucher, Tel. 0316/873-7281 oder 7781
Fax: 0316/873-7780, E-Mail: name@iwb.tu-graz.ac.at

Summer-Academy



Anmeldefax

oder telefonisch unter 0316/ 873-7281
bzw per E-Mail: zankl@iwb.tu-graz.ac.at

- o Rhetorik und Präsentation 06 / 07.07.01
- o Systems Engineering / Projektmanagement 11 – 13.07.01
- o Wissensorientierte Problemlösungsmethoden 19 / 20.07.01
- o Wissensorientiertes Innovationsmanagement 12 – 14.09.01
- o Controlling – Grundlagen 19 – 21.09.01
- o e-Business 26 – 28.09.01

.....
Vor- und Familienname, Titel

.....
Geb.-Datum

.....
Postleitzahl, Ort

.....
Straße, Nr.

.....
Firma, Abteilung

.....
Tel.-Nr.

.....
E-Mail-Adresse

.....
Datum, Unterschrift

IWB-Summer Academy TU Graz 2001

Die Teilnahmegebühr

Die angegebenen Gebühren verstehen sich ohne USt. und beinhalten Seminarunterlagen, Erfrischungen und Kaffee in den Pausen sowie Mittagsimbiss. Umsatzsteuer gelangt seitens des Institutes nicht zur Verrechnung. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie innerhalb von zwei Wochen die Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag nach Erhalt der Rechnung, spätestens jedoch 14 Tage vor Seminarbeginn.

Rücktrittsgarantie

Geht uns spätestens am dreißigsten Tag vor Veranstaltungsbeginn eine Stornierung zu, erheben wir keine Stornierungsgebühr. Bei einer Stornierung, die uns bis spätestens am vierzehnten Tag vor Veranstaltungsbeginn zugeht, erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Seminargebühr. Bei späteren Absagen wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden.

Terminänderungen

erfolgen nur bei zwingender Notwendigkeit. In diesen Fällen werden die Teilnehmer umgehend informiert. Sollte der neue Termin nicht zusagen, werden bereits gezahlte Gebühren rückerstattet. Weitergehende Ansprüche können jedoch nicht anerkannt werden.

Zimmerreservierung

In der Seminarbestätigung teilen wir Ihnen den genauen Veranstaltungsort mit. Für Teilnehmer, die ein Zimmer benötigen, haben wir ein Abrufkontingent zur Verfügung gestellt. Bitte setzen Sie sich für eine Reservierung frühzeitig mit dem in der Seminarbestätigung genannten Hotel in Verbindung.

Teilnahmebestätigungen

Alle Teilnehmer erhalten nach Beendigung des besuchten Seminars Teilnahmezertifikate.



Die Abteilung für Industriebetriebslehre und Innovationsforschung des Institutes für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Graz sucht zur Verstärkung des Teams ab voraussichtlich 1. September 2001:



HIGH POTENTIALS

2 Universitätsassistenten(innen)

AUFGABEN:

- Mitwirkung und selbstständige Durchführung von Lehre in den Bereichen
 - Production Management
 - Efficiency Management
- Durchführung wissenschaftlicher Forschung in den Forschungsschwerpunkten
 - Generic Management
 - Wissensmanagement

ANFORDERUNGEN:

- Abgeschlossenes Studium der Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau oder einer technischen Studienrichtung mit wirtschaftswissenschaftlicher Zusatzqualifikation
- Überdurchschnittlicher Studienerfolg

ANGEBOT:

- Anstellung als Universitätsassistent (zeitlich befristetes Arbeitsverhältnis)
- Eigenverantwortlicher Aufgabenbereich und teamorientiertes Betriebsklima
- Betreuung als Dissertant bei hervorragender Infrastruktur

BEWERBUNGSFRIST:

6. Juni bis 27. Juni 2001

AUSKÜNFTE AB SOFORT BEI:

Dr. Klaus Offner 0316/873-7294

BEWERBUNGSANSCHRIFT:

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bauer
Dekan der Fakultät für Maschinenbau,
Kopernikusgasse 24, 8010 Graz

Die Abteilung für Industriebetriebslehre und Innovationsforschung zeichnet sich durch ihren hohen Kooperationsgrad mit der österreichischen Industrie aus. Wenn Sie analytisch begabt und kreativ sind und sich wissenschaftlich betätigen wollen dann steigen sie ein ins Team rund um O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. J. W. Wohinz! (<http://www.ibl.tugraz.at>)