

Rentabler Netzbetrieb

Herausforderungen und Möglichkeiten für die Kostenoptimierung im regulierten Umfeld

- **Alternde Netze und sinkende Tarife!** Wie können der Infrastrukturausbau und die Versorgungssicherheit gewährleistet werden?
- Wie steht es um die Versorgungssicherheit? Hören Sie eine **Zustandsanalyse der österreichischen Netzinfrastruktur**
- Spannende Podiumsdiskussion: **Aktuelles Regulierungsumfeld und die Gestaltung der nächsten Regulierungsperiode**
- **Zukunftsszenarien im Netzbereich:** Risikobasierte Strategien im Bereich Investitionen und Instandhaltung

Freuen Sie sich auf folgende Regulierungsexperten:



DI Dr. Karl Derler
Linz Strom Netz GmbH



DI Wolfgang Mandl
BEWAG Netz GmbH



Ing. Mag. (FH) Martin Graf
MBA, Energie-Control GmbH



Hansjörg Pauritsch
B.A. M.A. MPA MBA AVM,
Linz AG



DI Dr. Alfons Haber
Plaut Economics



DI Dr. Thomas Schuster
Wien Energie Stromnetz
GmbH



DI Rudolf Haubenhofer
Berater für die Energiewirtschaft



**Dipl.-Informatiker
Stefan Walter**
Plaut



DI Manfred Hofer
MBA, Energie AG OÖ Netz
GmbH



Dipl.-Kfm. Mark Wider
P&S Consulting GmbH



Mag. Cristina Kramer
WKO - Wirtschaftskammer
Österreich



Prokurist Heiko Wissel
FICHTNER IT Consulting AG

Ihr PLUS:

Offener Workshop:

Wie können Netzerlöse trotz der Anreizregulierung erhöht werden? Finanzierungsmodelle, Optimierung der Kapitalstruktur, Investitionsrechnungen und Szenarioanalysen.

Berechnen Sie verschiedenste Modelle mit Experten vor Ort und **bringen Sie Ihre Fragen mit!** Unsere Teilnehmer können dazu während der Veranstaltung anonym ihre individuellen Fragen auf unserem Laptop deponieren. Während des Workshops werden Experten konkret auf Ihre Fragen eingehen!

**28. bis 29. Juni 2010
Courtyard Vienna Messe**

1. Konferenztag, Montag 28. Juni 2010

- 8:30 Herzlich Willkommen!** Empfang bei Kaffee und Tee, Ausgabe der Tagungsunterlagen
- Vorsitz:** **DI Rudolf Haubenhofer**, *Berater für die Energiewirtschaft*
- 9:00 Begrüßung durch IIR und den Vorsitzenden
- 9:10 Impulsreferat:**
Netze gestern, heute und morgen
- Aus der Geschichte lernen (gilt das für Netze?)
 - Was erwarten Kunden (Verbraucher sowie kleine und große Erzeuger), Netzbetreiber, Eigentümer und Behörden/Regulierer von den Netzen der Zukunft?
- DI Rudolf Haubenhofer**, *Berater für die Energiewirtschaft*
- 9:30 Zustandsanalyse der österreichischen Energie- und Netzinfrastruktur: Wo sind Investitionen notwendig?**
- Wie ist es um den österreichischen Netzbestand bestellt?
 - Wo sind dringend Investitionen notwendig?
 - Sind die Netze für die Energiezukunft gerüstet?
 - Neuinvestition vs. Instandhaltung und die Auswirkungen auf die österreichische Versorgungssicherheit
 - Aktuelles aus der Statistikverordnung
- DI Wolfgang Mandl**, *Ltr. Netzmanagement, BEWAG Netz GmbH*
- 10:15 Kaffeepause
- 10:45 Alternde Netze und sinkende Tarife – Wie kann der Infrastrukturausbau und die Versorgungssicherheit gewährleistet werden? Was tun?!**
- Impulsreferate:**
Mag. (FH) Martin Graf, MBA, *Leiter Tarife, Energie-Control GmbH*
DI Manfred Hofer, MBA, *Geschäftsführer, Energie AG Oberösterreich Netz GmbH*
- 11:30 Podiumsdiskussion:**
Aktuelles Regulierungsumfeld und Ausgestaltung der Regulierungszukunft
- Sind die Netze und die Regulierung für die intelligente Energiezukunft gerüstet?
 - Die aktuelle Regulierungsformel und die aktuelle Wirtschaftssituation – Konsequenzen?
 - Alternde Netze und sinkende Tarife – Wie können der Infrastrukturausbau und die Versorgungssicherheit gewährleistet werden?
- Ist der Netzbetrieb noch rentabel?
 - Ist die intelligente Netzinfrastruktur der Zukunft im Netzbudget berücksichtigt?
 - Wie sind die zukünftige Energieinfrastruktur und Erzeugung mit dem derzeitigen Marktmodell zu vereinbaren?
- Mag. (FH) Martin Graf, MBA**, *Leiter Tarife, Energie-Control GmbH*
DI Manfred Hofer, MBA, *Geschäftsführer, Energie AG Oberösterreich Netz GmbH*
Mag. Cristina Kramer, *Referentin für Umwelt- u. Energiepolitik, WKO - Wirtschaftskammer Österreich*
- 12:30 Gemeinsames Mittagessen
- 13:45 Praxisforum:**
Zukunftsszenarien im Netzbereich: Risikobasierte Strategien im Bereich Investitionen und Instandhaltung
- Wie planen Österreichs Netzbetreiber Ihre kurz-, mittel- und langfristigen Infrastrukturinvestitionen?
- DI Dr. Thomas Schuster**, *Ltr. Verteilnetzmanagement, Wien Energie Stromnetz GmbH*
Weitere Referenten in Absprache
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 Strategisches Asset Management und Ableitung von operativen Maßnahmen**
- Aufgabenstellungen und Anforderungen
 - Betrachtung verschiedener Planungsszenarien
 - Aufbau und Bewertung von Asset-Strategien
 - Ableitung von Planungs- und Steuerungsgrößen
 - Überleitung in operative Vorgaben
- Prokurist Heiko Wissel**, *Manager Geschäftsfeld IT-Beratung, FICHTNER IT Consulting AG*
- 16:30 Simulation von Investitionsmöglichkeiten**
- Kostenentwicklung und wirtschaftliche sowie technische Auswirkungen auf Anlagen
 - Sinkende Erlöse bei steigendem Investitionsbedarf – Auswirkungen auf die Rentabilität des Netzbetriebs
 - Optimierung der Finanzierungsstruktur
 - Rolle des Asset Managements
- DI Dr. Alfons Haber**, *Leiter, Plaut Economics*
- 17:15 Fragen & Antworten**
- 17:30 Ende des 1. Konferenztages

Das hat ehemaligen Teilnehmern besonders gefallen:

„Hohe Fachkompetenz und gute Vortragstechniken der Referenten.“ *STEWAG-STEAG GmbH*

„Guter Gesamtüberblick zum Thema, beleuchtet aus verschiedenem Blickwinkel.“
AGGM Austrian Gas Grid Management AG

2. Konferenztag, Dienstag 29. Juni 2010

8:30 Herzlich Willkommen! Empfang bei Kaffee und Tee

Vorsitz: **DI Dr. Karl Derler**, *Geschäftsführer, Linz Strom Netz GmbH*

9:10 Auswirkungen der wirtschaftlichen Vorgaben auf die technische Netzplanung und das Asset Management

- Welche Spielräume hat das Asset Management?
- Tools um das Netz bei strenger Kostenkontrolle fit zu halten
- Wie viel Risiko ist erlaubt? Risikobasiertes Instandhalten vs. sichere Versorgungssicherheit
- Netzautomatisierung
- Welche Strategien sind kosteneffizient und sprechen für eine erfolgreiche Zukunft?

DI Dr. Karl Derler, *Geschäftsführer, Linz Strom Netz GmbH*

10:00 SAP als operative Basis für das Asset Management

- Planung als strukturierter Prozess
- Planung und Steuerung von Aufträgen
- Anforderungen an den mobilen Arbeitsplatz
- Rückmeldung und Zustandserfassung als Bewertungs- und Planungsgrundlage
- Auswertungs- und Steuerungsmöglichkeiten
- Möglichkeiten für die Instandhaltungsstrategien

Dipl.-Kfm. Mark Wider, *Beratung Prozesse & Assetmanagement für Energieversorger, P&S Consulting GmbH*

10:30 Kaffeepause

11:00 Workshop:

Wie können Netzerlöse trotz der Anreizregulierung erhöht werden?

Finanzierungsmodelle, Optimierung der Kapitalstruktur, Investitionsrechnungen und Szenarioanalysen

- Berechnen Sie verschiedenste Modelle mit Experten vor Ort und bringen Sie Ihre Fragen mit!

Hansjörg Pauritsch, B.A. M.A. MPA MBA AVM, *Controller, Linz AG*

12:30 Gemeinsames Mittagessen

13:45 Fortsetzung Workshop:

Wie können Investitions- und Instandhaltungsrechnungen zukünftig geplant werden?

Investitionsrechnungen und Szenarioanalysen mit Hilfe von SAP NetWeaver

- Berechnen Sie verschiedenste Modelle mit Experten vor Ort mittels moderner SAP-Technologien
- Lernen Sie, wie Sie diese Geschäftsregeln direkt in Ihre Geschäftsprozesse einbeziehen können und damit Controllingprozesse nachhaltig optimieren können

Dipl.-Informatiker Stefan Walter, *Business Process Expert und Gesamtprojektleiter SOA Development, Plaut*

15:00 Interaktive Diskussion und offene Fragen zum Workshop

15:15 Abschließende Kaffeepause und Ende der Veranstaltung

Auf dieser Konferenz präsentiert sich:

FICHTNER IT CONSULTING

**Wir liefern innovative
Lösungen für Ihren Erfolg**

Seit der Gründung der FICHTNER Unternehmensgruppe 1922 durch Martin Fichtner verbindet uns das Streben nach Wachstum, Innovation und Internationalisierung. Aus dem Nukleus der Ingenieurdienstleistungen heraus ist heute eine internationale Firmengruppe mit über 1.600 Mitarbeitern entstanden, in der die Fichtner IT Consulting AG das Kompetenzzentrum für IT-Beratung und IT-Lösungen auf nationaler und internationaler Ebene ist. Experten für Energie-, Wasser/Abwasser, Transport & Verkehr und öffentliche Verwaltung unterstützen Sie mit technisch-wirtschaftlicher Beratung sowie bei der Auswahl, Entwicklung und Implementierung von Informationssystemen. Integrierte Beratungsangebote mit technischen, wirtschaftlichen und IT-Aspekten sowie die Implementierung spezifischer IT-Lösungen sind unsere Kernkompetenzen.

Die P&S Consulting GmbH ist ein Tochterunternehmen der FICHTNER IT Consulting AG. Als ein führendes Beratungshaus im Bereich des Investitions- und Instandhaltungs- Management bieten wir für Netzbetreiber in den Sparten Wasser, Gas, Fern-wärme und Strom ein durchgängiges Beratungs- und Leistungsspektrum aus einer Hand an – von der Instandhaltungsberatung bis zur Implementierung komplexer mobiler Workforce-Management- und SAP-Lösungen mit Integration in bestehende IT-Landschaften.

Unser gemeinsames Ziel ist es, Geschäftsprozesse zu gestalten und mit unseren Kunden und Partnern Wege zu erfolgreichen Lösungen zu suchen und umzusetzen. Durch die enge Verbindung von IT-technischem, betriebswirtschaftlichem und Branchen-Know-how sind wir einzigartig, wenn es darum geht, in komplexen Projekten, einfache und effiziente Lösungen zu finden. Wir verfügen über ausgezeichnete Erfahrungen in der Planung, Steuerung, Moderation und Umsetzung von komplexen Prozessen und effizienten Lösungen. Wir unterstützen ausnahmslos durch berufserfahrene, kompetente Berater! Ihren Qualitätsanspruch erfüllen wir über ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem nach DIN EN ISO 9001:2008.

Kontakt:
Ing. Gisbert Ziemkendorf
Managementberatung & Vertrieb
Phone +49 (0) 203 75990 0
E-Mail gisbert.ziemkendorf@ps-consulting.de

P&S CONSULTING

Möchten Sie Ihr Unternehmen auf dieser Veranstaltung präsentieren?




**Treffen Sie Ihre Zielgruppe
und stellen Sie Ihre Produkte und
Dienstleistungen vor.**


**Erarbeiten wir gemeinsam für Sie ein
individuelles Präsentationskonzept:**


Mag. (FH) Petra Schrammel,
Sales Manager
Tel.: +43 (0)1 891 59 - 415
Fax: +43 (0)1 891 59 - 500
e-mail: petra.schrammel@iir.at




Homepage 
www.iir.at

E-Mail 
register@iir.at

Adresse IIR 
Linke Wienzeile 234, 1150 Wien

Hotline 
+43 (0)1 891 59 - 222

Fax 
+43 (0)1 891 59 - 200

K3412
P&S-30%

Österreichische Post AG Info.Mail Entgelt bezahlt

Stimmen Ihre Ansprechpartner und Adresse? Wenn nicht, rufen Sie bitte Tel.: +43 (0)1 891 59 - 555 oder mailen Sie an: datenbank@iir.at!

JA, ich nehme an der Konferenz „Rentabler Netzbetrieb“ vom 28. – 29. Juni 2010 in Wien teil.

Bitte zur schnelleren Bearbeitung vollständig ausfüllen.

1. TeilnehmerIn: Nachname _____ Vorname _____ Position/Abt. _____ E-Mail _____ Tel.* _____ Fax* _____

2. TeilnehmerIn: Nachname _____ Vorname _____ Position/Abt. _____ E-Mail _____ Tel.* _____ Fax* _____

3. TeilnehmerIn: Nachname _____ Vorname _____ Position/Abt. _____ E-Mail _____ Tel.* _____ Fax* _____

Ja, ich möchte Informationen aus dem Themenbereich „Energie“ per E-Mail erhalten TeilnehmerIn 1 TeilnehmerIn 2 TeilnehmerIn 3

Firma _____

Straße / Postfach _____

PLZ _____ Ort _____

Ansprechperson bei Rückfragen zu Ihrer Anmeldung:

Vorname _____ Nachname _____
Position _____ Abteilung _____
Tel.* _____ Fax* _____

Wer ist in Ihrem Unternehmen für die Genehmigung Ihrer Teilnahme zuständig?

Nachname _____ E-Mail _____
Vorname _____ Tel.* _____
Position/Abt. _____ Fax* _____

Ersatzteilnehmer, sollten Sie verhindert sein:

Nachname _____ Vorname _____
Position/Abt. _____ E-Mail _____
Tel.* _____ Fax* _____

Datum _____ Unterschrift _____

* Bitte geben Sie Tel./Fax nur bekannt, wenn Sie an weiteren Informationen über unsere Produkte interessiert sind.


Ich kann nicht teilnehmen, bestelle aber die Dokumentationsmappe nach der Veranstaltung zum Preis von € 245,- (+ 20% MwSt.)

Teilnahmegebühr (exkl. 20% MwSt.)

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen und Getränken pro Person:

Bei Anmeldung bis **9. April 2010:** € 1.495,-
Bei Anmeldung bis **4. Juni 2010:** € 1.595,-
Bei Anmeldung bis **28. Juni 2010:** € 1.695,-

Nutzen Sie unser attraktives Rabattsystem:

 bei 2 Anmeldungen erhält ein Teilnehmer 10 % Rabatt
bzw. bei 3 Anmeldungen erhält ein Teilnehmer 20 % Rabatt
bzw. bei 4 Anmeldungen erhält ein Teilnehmer 30 % Rabatt

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung Ihre Anmeldebestätigung und Ihre Buchhaltungsabteilung erhält die Rechnung. Bitte begleichen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Einlass kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung bei IIR eingegangen ist oder am Veranstaltungstag erfolgt. Etwaige Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

QUALITÄTSGARANTIE: Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig: Stellen Sie am ersten Konferenztag bis 12.00 Uhr vormittags fest, dass die gebuchte Veranstaltung nicht das Richtige für Sie ist, so können Sie den Besuch abbrechen und bekommen Ihr Geld zurück, oder Sie besuchen statt dessen eine andere gleichwertige Veranstaltung.

RÜCKTRITT: Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Ihnen bei einem Rücktritt von Ihrer Anmeldung innerhalb von 2 Wochen vor der Veranstaltung die volle Tagungsgebühr verrechnen müssen. Eine Umbuchung auf eine andere Veranstaltung oder die Entsendung eines Vertreters zur ursprünglich gebuchten Veranstaltung ist jedoch möglich. Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung: IIR behält sich bis zu zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn die Absage vor.

20% Bildungsfreibetrag

Seit 1. Jänner 2002 besteht die Möglichkeit eines 20%igen Bildungsfreibetrages. Bitte informieren Sie sich vor der Veranstaltung bei Ihrem Steuerberater.

Servicehotlines

Anmeldung: Anmeldehotline
Tel.: +43 (0)1 891 59 – 222 register@iir.at
www.iir.at/anmeldung.html

Kundenservice: Anna Essig
Tel.: +43 (0)1 891 59 – 215 anna.essig@iir.at

Ort

Courtyard Vienna Messe
1020 Wien, Trabrennstraße 4, Tel.: +43 (0)1 72 730

Zimmerreservierung

Bitte nehmen Sie die Reservierung direkt beim Tagungshotel unter Berufung auf die IIR-Veranstaltung „Rentabler Netzbetrieb“ vor.