

## INFORMATIONSVORANSTALTUNG PROPHET Solutions 26./27. AUGUST 2010, ILMENAU

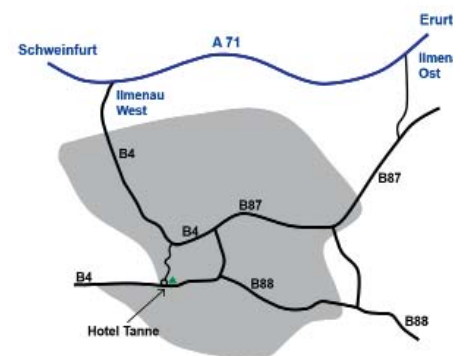
Schwerpunkt Energiemanagement  
Lastprognose, Optimierung, ZRM  
26. August 2010

- | 09:30 Uhr: Empfang
- | 10:00 Uhr: Begrüßung und Programmvorstellung
- | 10:15 Uhr: Stand PROPHET EMS und Perspektiven
- | 10:45 Uhr: Marktkommunikation und Formatunterstützung mit Client Computing Germany GmbH
- | 11:15 Uhr: Roadmap EMS-Entwicklung
- | 12:15 Uhr: Mittagspause
- | 13:30 Uhr: Fachvortrag „Optimierung im Querverbund“-Stw. Merseburg GmbH, EMS Projektentwicklung & Service mit Fraunhofer IOSB-AST
- | 14:30 Uhr: Kaffeepause
- | 15:00 Uhr: Ausblick PROPHET EMS
- | 16:00 Uhr: Diskussion, Anregungen
- | 16:30 Uhr: Verabschiedung

Schwerpunkt Energiedatenmanagement für  
die Sparten Strom und Gas  
27. August 2010

- | 09:30 Uhr: Empfang
- | 10:00 Uhr: Begrüßung und Programmvorstellung, Zusammenfassung 1. Tag
- | 10:15 Uhr: Stand PROPHET EDM und Perspektiven
- | 10:45 Uhr: Roadmap EDM
- | 11:30 Uhr: Unterstützung der MaBiS-Marktkommunikation und Prozesse mit Client Computing Germany GmbH
- | 12:15 Uhr: Mittagspause
- | 13:30 Uhr: Fachvortrag EDM-Projektentwicklung & Service mit Fraunhofer IOSB-AST
- | 14:00 Uhr: Möglichkeiten des Automated Metering mit PROPHET
- | 14:30 Uhr: Diskussion, Anregungen
- | 15:30 Uhr: Verabschiedung

Anreise



Auto

Bundesautobahn A71 - An der Abfahrt Ilmenau West die Autobahn verlassen und in Richtung Ilmenau fahren. In Ilmenau (abbiegen „Am Rasen“) den Schildern Hotelroute zum Hotel Tanne folgen.

Bahn

Sie fahren mit der Bahn bis Hauptbahnhof Ilmenau, dann sind es ca. 1,5 km bis zum Hotel (Taxi oder per pedes).

Ansprechpartner :

Dipl.-Ing. Jürgen Demant  
Telefon +49 3677 461-106  
juergen.demant@iosb-ast.fraunhofer.de  
www.iosb-ast.fraunhofer.de

Veranstaltungsort:

Hotel Tanne  
Lindenstraße 38  
98693 Ilmenau  
Telefon +49 3677 659-0  
Fax +49 3677659-503

Anmeldung

Sie können sich telefonisch unter 03677 461-132 oder per E-Mail unter claudia.schricket@iosb-ast.fraunhofer.de anmelden.