



Jubiläums-  
veranstal-  
tung

Bereits zum  
10. Mal

# Einladung zum 10. Planerforum

11. November 2010, Siemens Niederlassung Stuttgart

Answers for infrastructure.

**SIEMENS**



Programm	
8.30 Uhr	<b>Check-in / Begrüßungskaffee</b>
9.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Jürgen Köhler, Leitung Region Südwest, Siemens AG
9.15 Uhr	<b>Keynote:</b> <b>Energieeffiziente und sichere Gebäude – innovative Lösungen für die Gebäudeinfrastruktur</b> Uwe Bartmann, Leitung Building Technologies Deutschland, Siemens AG
9.45 Uhr	<b>Theorie, Normen und Praxis:</b> <b>Anwendung der Normen und Projektierung elektrischer Anlagen mit SIMARIS design</b> Prof. Dr.-Ing. Ismail Kasikci, Hochschule Biberach, Stephan Ludwig, Fachabteilung Totally Integrated Power (TIP), Siemens AG
10.30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11.00 Uhr	<b>Infrastrukturnetze der Zukunft:</b> <b>Netzurückwirkungen dezentraler und regenerativer Einspeisungen</b> Wolfgang Fruth, Fachabteilung Totally Integrated Power (TIP), Siemens AG



Programm	
11.45 Uhr	<b>Gebäudeperformance Optimierung: Energieeffizienz durch Gebäudeautomation</b> Armin Reinheimer, Advantage Vertrags-Dienstleistungen, Siemens AG
12.15 Uhr	<b>Besuch der Themeninseln, Planer Lounge und Messestände</b> Besuchen Sie unsere Messestände. Tauschen Sie sich mit unseren Spezialisten zu den verschiedenen Schwerpunktthemen aus. Zur Stärkung stehen Kaffee, Softdrinks und kleine Snacks für Sie bereit.
13.15 Uhr	<b>Mittagspause / Messe</b> Genießen Sie unser Mittagsbuffet. Zudem zeigen Ihnen unsere Fachberater an den Messeständen innovative Lösungen rund um die elektrische Gebäudeausrüstung.
14.00 Uhr	<b>Energieeffizienz in der Industrie: Von der Idee zur Umsetzung</b> Simon Burkert, Energieeffizienz Region Südwest, Siemens AG
14.30 Uhr	<b>Unterbrechungsfreie Brandalarmierung mittels Turbo-Isolator: So wird die MLAR2005 einfach erfüllt und die E30-Verkabelung reduziert</b> Thomas Rhinow, Fachreferent Fire Safety, Siemens AG



Programm	
15.00 Uhr	<b>Kaffeepause / Messe</b>
15.20 Uhr	<b>VDE-Normenänderungen bei Niederspannungs-Schaltanlagen: VDE 0660-600-1/2 – Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen</b> Sven Obigt, Produktmanagement Niederspannungs-Schaltanlagen, Siemens AG
15.50 Uhr	<b>Gastvortrag: Green Building Labels Auswirkung auf die Elektroplanung durch grüne Gebäudezertifizierungen</b> Ralf Wagner, Drees & Sommer, Advanced Building Technologies, Stuttgart
16.30 Uhr	<b>Resümee und Schlusswort</b> <b>Verlosung:</b> 10 Tickets für eine exklusive Probefahrt mit dem Elektro-Ruf-Porsche.*
16.45 Uhr	<b>Messe / Get-together</b> Lassen Sie diesen gelungenen Tag in lockerer Atmosphäre ausklingen. Unsere Experten stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.

\*Die Fahrt findet unmittelbar nach der Verlosung statt. Die Gewinner werden unter den anwesenden Teilnehmern ermittelt.  
Der Gewinn kann nicht ausbezahlt werden. Witterungs- und Verkehrssituation bedingte Einschränkungen möglich.

# Jubiläum – Feiern Sie mit uns das 10. Planerforum in Stuttgart

Wir zeigen Ihnen Produkte, Systeme und Support für eine innovative Gebäudeinfrastruktur: von der sicheren Energieversorgung über intelligente Steuerungstechnik und integrierte Gebäudeautomation bis hin zu innovativen Sicherheitslösungen. Dabei legen wir stets Wert auf höchste Energieeffizienz.

## Verlosung

Erleben Sie höchste Effizienz und geballte Energie. Zum **10. Planerforum** verlosen wir **10 Tickets** für eine exklusive Probefahrt am Tag der Veranstaltung mit dem „grünen“ Ruf-Porsche. Siemens hat für diesen Prototypen ein einzigartiges Elektrosystem entwickelt.

**Die Zukunft ist grün – erfahren Sie's mit uns!**

**Gleich anmelden:** [www.siemens.de/planerforum](http://www.siemens.de/planerforum)



# Planerforum Stuttgart, Donnerstag, 11. November 2010, 8:30 bis ca. 17:00 Uhr

## Ort

Siemens AG, Niederlassung Stuttgart, Conference Center,  
Weissacher Straße 11, 70499 Stuttgart

## Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich  
mit beiliegender Faxantwort an oder unter:

[www.siemens.de/planerforum](http://www.siemens.de/planerforum)

## Moderation

Roland Gerischer und Klaus Häberlen

## Rückfragen

Roland Gerischer, Tel. 0711/137-3048, E-Mail: [roland.gerischer@siemens.com](mailto:roland.gerischer@siemens.com)  
Klaus Häberlen, Tel. 0711/137-2221, E-Mail: [klaus.haeberlen@siemens.com](mailto:klaus.haeberlen@siemens.com)

## Kennen Sie schon unsere Internet-Seite?

Unter [www.siemens.de/tip](http://www.siemens.de/tip) bekommen Sie die neuesten Informationen,  
kostenlose Downloads, Ausschreibungsmodulare sowie eine große Auswahl an  
Projektierungstools für verschiedenste Anforderungen.





## Anmeldung über [www.siemens.de/planerforum](http://www.siemens.de/planerforum)

Alternativ können Sie sich per Fax anmelden:  
**+49 (711) 137-23 37**

Bitte melden Sie sich bis zum **05. November 2010** an.

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ja, ich nehme am Planerforum teil. Folgende Personen begleiten mich (Name, Vorname, Firma):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Mit der Annahme der Einladung geht die Siemens AG davon aus, dass die Einladung nicht gegen für mich geltende Regeln und Richtlinien verstößt und dass die Gefahr einer Interessenkollision nicht besteht.

Nein, ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber zu folgenden Themen informiert werden:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Themeninseln

Kommen Sie mit unseren Spezialisten ins Gespräch!

- **Netzplanung** - Infrastrukturnetze der Zukunft
- **Installationstechnik von A-Z**
- **Effizientere Nutzung der Energie**  
Erfassen, Auswerten, Realisieren
- **SETRON powermanager**  
Die Software für den Einstieg in das Energiemanagement
- **Power Quality & Measurement**  
Exzellente Störschrieb- und Power Quality-Analyse
- **Einfache Lösungen für die Netzautomatisierung**  
**Kompakte Netzstationen für das „smart grid“**  
Modulare Lösung mit der Mittelspannungs-Schaltanlage 8DJH
- **Wir sind die Ersten**  
Gesicherte Brandalarmierung gemäß der aktuellen MLAR
- **Sicherheitslösungen mit Siveillance Solution**
- **Energieeffizienz durch Gebäudeautomation**
- **Industrielle Kommunikation**  
Telecontrol, EEC Switch-Technologie

## Messestände

Innovative Lösungen rund um die elektrische Gebäudeausrüstung!

- **Innovative Beleuchtungstechnik**  
Siteco Beleuchtungstechnik GmbH / Osram GmbH
- **Energiekosten einsparen durch sichere und hocheffiziente USV-Systeme**  
Masterguard GmbH
- **DIN 14675 – Beratung und Zertifizierung**  
Unternehmensberatung Wenzel
- **Power Quality – Netzreinigung der Zukunft**  
Modl GmbH
- **Spannungsqualität und Blindleistungskompensation in Mittelspannungsnetzen**  
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

## Planer Lounge

Entdecken Sie unsere neuesten Softwaretools für die durchgängige Planung der elektrischen Gebäudeinfrastruktur.