

Hartl · Elektro-Fachgroßhandel · Postfach 14 43 · 85314 Freising

An unsere Fachhändler

Einladung zum **Kathrein-Werksseminar**

02.01.2012

**Kathrein – Werksseminar vom 6. – 7. Februar 2012 in Rosenheim**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie und Ihre Mitarbeiter zu einem Werksseminar am 6. – 7. Februar 2012 der Firma Kathrein in Rosenheim herzlich ein.

**Montag, 06.02.2012**

07:00	Abfahrt am Hof der Fa. Hartl
09:00 – 17:00 Uhr	Seminar
18:30 Uhr	Abendessen in der Weinlände Rosenheim
21:00 Uhr	Rückfahrt mit dem Bus zum Hotel

**Dienstag, 07.02.2012**

09:00 Uhr	Abfahrt mit dem Bus zum Schulungszentrum Rosenheim
09:30 – 11:00 Uhr	Werksbesichtigung
11:30 Uhr	Mittagessen
anschl.	Verabschiedung und Rückreise

Teilnahmegebühr € 55.- pro Person

Mit freundlichen Grüßen  
Martin Hartl Elektro-Fachgroßhandel GmbH



Martin Hartl

Anlage Themen  
Rückantwort

## Themen Kathrein – Werksseminar

### ➤ **Medien / Trends / News**

- Veränderungen der Medien
- Grundsätzliches zu neuen Standards
- Welche Veränderung bringt die Abschaltung analoger Sat-Signale

### ➤ **Produktneuheiten**

### ➤ **Anlagenkonzepte**

- Neue symmetrische Konzepte
- Kaskadentechnik mit Sternstruktur
- Stromlose Koaxialnetze
- Energiesparende Komponenten

### ➤ **Einkabel-Systeme**

- Optimale Modernisierung von Altanlagen
- Baumstruktur mit Uni-Cable-Systemen
- Uni-Cable für Multifeed

### ➤ **Neuheiten DVB-Receiverprogramm**

- Twin und Single Full HD mit Festplatte
- HDTV in Anwendung und aktueller Funktionsparameter
- Vielfältige Anwendung im PC-Netzwerk

### ➤ **Neue Aufbereitungs-Systeme: effizient & komfortabel „Technik nur für das Fachhandwerk“**

Hartl · Elektro-Fachgroßhandel · Postfach 14 43 · 85314 Freising

## Rückantwort

Bitte faxen an 08161 / 867-49

Kathrein – Werksseminar in Rosenheim

Martin Hartl  
Elektrofachgroßhandel GmbH  
Am Lohmühlbach 19

85356 Freising

Hiermit melden wir uns zum  
Kathrein - Werksseminar  
vom 06. – 7. Februar 2012 mit  
..... Personen verbindlich an.

.....  
Stempel / Unterschrift