

## Leistungen von K&P



- Beratung
- Planung
- Fachbauleitung
- Elektrotechnik
- Netzanalyse
- Netzberechnung

### Adresse

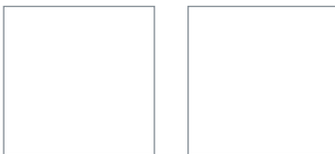
Pillhamer Straße 54  
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

Dessauer Straße 9  
D-80992 München

### Kontakt

Telefon 089 / 1472759- 0  
Telefax 089 / 1472759- 50

info@koscheinzundpartner.de  
www.koscheinzundpartner.de



Mehr Projekte finden Sie unter:  
[www.koscheinzundpartner.de](http://www.koscheinzundpartner.de)

### Objekt:

Hochschule für angewandte  
Wissenschaften in Augsburg

### Internet

Hochschule für angewandte  
Wissenschaften in Augsburg

### Bauherr:

Freistaat Bayern vertr. durch das  
Staatliche Bauamt Augsburg

### Nutzer:

Hochschule für angewandte  
Wissenschaften Fakultät für Wirtschaft  
und Informatik

### Leistungsumfang:

Fachplanung Elektrotechnik gem. HOAI  
für die Medientechnik von 29 Hörsälen  
und Seminarräumen im Neubau für die  
Fakultäten Wirtschaft und Informatik.  
Übertragungssystem von je bis zu 2  
digitalen Signalen aus bis zu 4 Sälen in  
bis zu 6 Säle mittels Verknüpfung der  
betroffenen Systeme über  
Lichtwellenleiter. Übertragung auch  
simultan möglich.  
Auskoppelmöglichkeit zur  
Aufzeichnung im zentralen  
Knotenpunkt. Aufnahme des  
Hörsaalgeschehens über je 2 HD-  
Kameras in den Senderäumen.  
Steuerung vollständig über Touchpanel  
mit einheitlichem Bedienkonzept.

LPH 8 (2011-2012)  
LPH 5-7 (2010-2011)  
LPH 2-3 (2009-2010)

### Planungs- und Bauzeit:

2009 – 2011



KOSCHEINZ & PARTNER  
INGENIEURGES. MBH

## Leistungen von K&P



- › Beratung
- › Planung
- › Fachbauleitung

- › Elektrotechnik
- › Netzanalyse
- › Netzberechnung

### Adresse

Pillhamer Straße 54  
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

Dessauer Straße 9  
D-80992 München

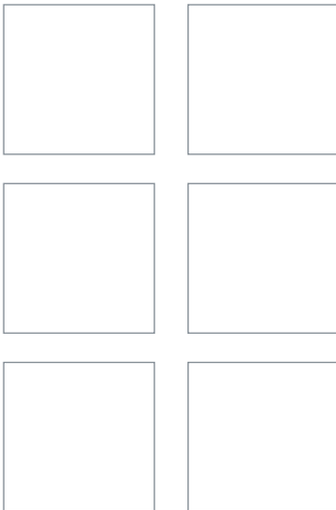
### Kontakt

Telefon 089 / 1472759- 0  
Telefax 089 / 1472759- 50

info@koscheinzundpartner.de  
www.koscheinzundpartner.de

### Baukosten Elektrotechnik:

550.000 €



Mehr Projekte finden Sie unter:  
[www.koscheinzundpartner.de](http://www.koscheinzundpartner.de)