

## Leistungen von K&P



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

### Adresse

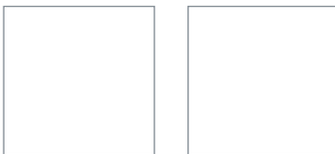
Pillhamer Straße 54  
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

Leopoldstraße 250c  
D-80807 München

### Kontakt

Telefon 089 / 360555-371  
Telefax 089 / 360555-3750

info@koscheinzundpartner.de  
www.koscheinzundpartner.de



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

### Objekt:

Anatomische Anstalt

### Internet

Anatomische Anstalt Pettenkofer  
Straße 11, 80336 München

### Bauherr:

Freistaat Bayern vertr. durch das  
Staatliche Bauamt München 2

### Nutzer:

Ludwig-Maximilians-Universität  
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539  
München

### Leistungsumfang:

Fachplanung Elektrotechnik gem. HOAI für die Medientechnik von einem großen und einem kleinen Hörsaal, Präparier- und Mikroskopierraum, Mikroskopierraum und 9 weiteren Seminarräumen. Video- und Audioübertragung von großem in den kleinen Hörsaal möglich, mit zus. Anbindung (Senden und Empfangen von digitalen, hochauflösenden Signalen) 2 weiterer Hörsäle in Nachbargebäuden über Lichtwellenleiter. Damit Möglichkeit der LMU zur Veranstaltung von Vorlesungen für über 1.000 Studenten gleichzeitig mit nur einem Dozenten. Kameras zur Aufnahme des Hörsaalgeschehens variabel entsprechend der Anforderungen des jeweiligen Dozenten ausrichtbar über Schwenk-Neigeköpfe.  
LPH 8 (2011-2013)  
LPH 5-7 (2010-2011)  
LPH 2-3 (2009-2010)

### Planungs- und Bauzeit:

## Leistungen von K&P



- › Beratung
- › Planung
- › Fachbauleitung

- › Elektrotechnik
- › Netzanalyse
- › Netzberechnung

### Adresse

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

Leopoldstraße 250c  
D-80807 München

### Kontakt

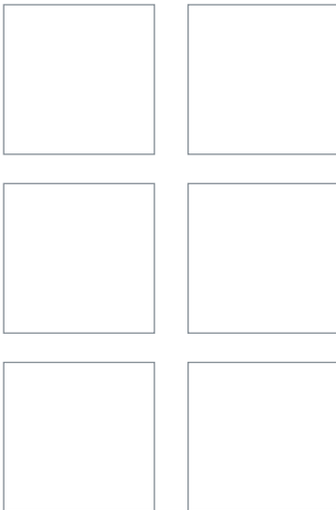
Telefon 089 / 360555-371  
Telefax 089 / 360555-3750

info@koscheinzundpartner.de  
www.koscheinzundpartner.de

2009 – 2013

### Baukosten Elektrotechnik:

530.000 €



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