

An die
Mitglieder des

VDE Köln e.V.

Frau Bettina Winheller
Tel.: 01803-001401
Fax: 032-121464145
info@vde-koeln.de

23.09.2014

Einladung zum Vortrag

„Vertragsgestaltung bei der Planung und Errichtung elektrotechnischer Anlagen“ am 23.10.2014, 18:00 Uhr, FH Köln Deutz

Sehr geehrte Damen und Herren ,

eine klare und widerspruchsfreie Vertragsgestaltung ist der erste Schritt, um einen Auftrag reibungslos abzuwickeln. Zunächst ist zu überlegen, ob es sinnvoll ist, Regelungen zu treffen, die vom Gesetz abweichen; etwa durch die Einbeziehung der VOB/B in den Vertrag. Sodann ist die Leistung, die der Planer oder Errichter zu erbringen hat, genau zu beschreiben (gewünschte Funktion der Anlage, Leistungsvermögen, Qualität der verwendeten Bauteile). Genauso wichtig ist es, eine Vereinbarung über die zu zahlende Vergütung zu treffen. Macht es Sinn, einen Pauschalpreis oder Einheitspreise zu vereinbaren oder aber soll auf Stundenbasis abgerechnet werden? Letztendlich muss Klarheit herrschen, welche Mängelansprüche der Kunde hat und wann diese verjähren. Der Vortrag soll helfen, typische Fehler bei der Vertragsgestaltung und Abwicklung zu vermeiden. Aus dem Inhalt des Vortrages:

1. Abgrenzung Werkvertrag/Kaufvertrag/Dienstvertrag
2. Einbeziehung Allgemeiner Geschäftsbedingungen (AGB), insbesondere VOB/B
3. Vergütungsmodi (Pauschalpreis, Einheitspreise, Abrechnung nach Aufwand, HOAI)
4. Leistungsbeschreibung (Funktionsbeschreibung, Leistungsverzeichnis, anerkannte Regeln der Technik)
5. Mängelansprüche (Nacherfüllung, Minderung, Rücktritt, Selbstvornahme, Kostenvorschuss, Schadensersatz)

Termin: **Mittwoch, den 23. Oktober 2014, 18:00 Uhr**
Referent: **Rechtsanwalt und Starkstromelektriker Joseph Schnitzler, Köln**
Veranstaltungsort: **Fachhochschule Köln, Betzdorfer Str. 2, Köln - Deutz, Hörsaal 8, 2. Ebene**

Hinweis: Die Teilnahme ist kostenfrei. Gäste sind willkommen.

Bitte melden Sie sich mit vollem Namen unter folgender Adresse an:

Bettina Winheller, VDE Bezirk Köln e.V., Geschäftsstelle, Tel.: 01803-001401;
E-Mail: info@vde-koeln.de

Geschäftsstelle:

Postfach 920150
51151 Köln

Tel.: 01803-001401
Fax: 032-121464145
info@vde-koeln.de

Stützpunkt Bonn:

Siehe Geschäftsstelle

Stützpunkt Koblenz:

im Hause
Siemens AG
Frankenstr. 21
56068 Koblenz
Tel.: (0261) 132-316
Fax: (0261) 132-255
Edgar.eiser@siemens.com

Bankverbindungen:

Postbank Köln
(BLZ 370 100 50) Nr. 57 666-509
Deutsche Bank Köln
(BLZ 370 700 60) Nr. 604 3509

Wir würden uns freuen, wenn wir Ihr Interesse geweckt hätten und Sie zum Vortrag begrüßen könnten.

Mit freundlichen Grüßen



Frank Winheller, Vorsitzender VDE Bezirk Köln e.V.

Anreise: FH Köln, Köln-Deutz, Betzdorfer Str. 2, 50679 Köln

Bahn und Bus

- U-Bahn Linie 1 oder 9 bis Haltestelle Deutz-Kalker-Bad / Fachhochschule
- S-Bahn (S12) Station Trimbornstraße
- S-Bahn (S6, S11) Station Köln-Deutz, weiter mit der U-Bahn Linie 1 oder 9 bis Haltestelle Deutz-Kalker-Bad / Fachhochschule.

Auto

Mit dem Auto aus Norden/Osten: Über die A3/A4 bis zum Kreuz Köln-Ost, von dort Richtung Köln-Zentrum, Ausfahrt Kalk West / Polizeipräsidium / Kölnarena, Walter-Pauli-Ring, in Kalker Hauptstraße rechts abbiegen, links halten in Deutzer Ring, Beschilderung "Fachhochschule" folgen.

Mit dem Auto aus Süden/ Westen: Flughafen-Autobahn A559 Richtung Köln-Zentrum bis zur Ausfahrt Köln-Kalk, rechts auf die Rolshover Straße, links auf die Gremberger Straße, der Straße folgen (Links- und Rechtskurve), geradeaus nach Eisenbahnunterführung ist die Einfahrt in das FH-Gelände.

Bei einem Navigationssystem im Auto: "Burgenlandstraße" eingeben.

Mit dem Pkw kommt man vom Deutzer Ring aus auf das FH-Gelände. Nach der Einfahrt zur FH links halten (Bedienstete) und gerade auf eine Schranke zufahren. Direkt an der Schranke kann ein Klingelknopf betätigt werden, woraufhin der Pförtner Gästen die Schranke öffnet, um sie zu den Parkplätzen gelangen zu lassen. Man umfährt das Gebäude zur rechten Hand bis der zweistöckige Bau endet. Dort parken Sie und gehen zwischen den Gebäuden zum Eingang des großen Gebäudes. Dort liegt der Hörsaal 8 im 1. Stock (Ebene 2).

