

---

## Planung von Leit- und Orientierungssystemen

**am 21. Mai 2019**

---







Leit- und Orientierungssysteme sind allgegenwärtig. Jeder kennt sie, aber kaum jemand nimmt sie wirklich wahr. Sie helfen uns bei der Orientierung, weisen uns den Weg, können aber auch zu einer positiven Atmosphäre in einem Gebäude, oder auf einem Gelände beitragen, sowie ein Image unterstützen. Wenn diese Systeme aber nicht richtig funktionieren, dann nimmt man sie sehr wohl wahr.

Orientierungssysteme sind eine sehr wichtige Schnittstelle zwischen der Gestaltung / Funktion eines Gebäudes und dem Nutzer. Daher sollte ein solches System auch mit der nötigen Aufmerksamkeit geplant werden.

Neben der primären Anforderung an ein Leit- und Orientierungssystem, jeden Nutzer sicher und klar an sein Ziel zu geleiten, ist ein solches grafisches System auch Imageträger und somit ein wichtiger Bestandteil des Corporate Designs. Bei der Entwicklung sollte darauf geachtet werden die beiden Bereiche Architektur und Grafik positiv miteinander zu verbinden.

Ein gut geplantes, barrierefreies aber auch innovatives System stärkt nicht nur das Image des Nutzers, es ist auch ein positiver Beitrag zum Bauvorhaben.

### Ziel des Vortrages:

-  Über die Notwendigkeit eines gut geplanten Leit- und Orientierungssystems
-  Planung
-  Corporate Design
-  Was Leit- und Orientierungssysteme noch leisten können, über ihre reine Funktion hinaus
-  Einsatzmöglichkeiten von digitalen Medien
-  Anforderungen an barrierefreie Leit- und Orientierungssysteme

### Inhalt:

-  Grundfunktionen eines Leit- und Orientierungssystems
-  Planung, Corporate Design, Barrierefreiheit

---

### Referent:

#### **Klaus Hübner**

Diplom Grafik Designer  
studio kw.kommunikationsdesign

**[www.studiokw.de](http://www.studiokw.de)**

---

Anmeldung zum Seminar der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

**Planung von Leit- und Orientierungssystemen**am 21. Mai 2019 in Stuttgart  
von 15.00 Uhr bis 19.00 Uhr

per E-Mail: **info@ingbw.de**  
per Fax: **0711 - 6497155**  
per Post **Ingenieurkammer Baden-Württemberg**  
**Postfach 102412**  
**70020 Stuttgart**

**Hiermit melde ich folgende(n) Teilnehmer(in) an:**

Titel, Vorname, Name: \_\_\_\_\_

Firma / Institution: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

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

Fax: \_\_\_\_\_

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

Mitgliedsnummer: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Teilnahmegebühr****EUR 120,00 für Mitglieder****EUR 220,00 für Nichtmitglieder**Die Teilnahmegebühr ist Mehrwertsteuerfrei und schließt  
Tagungsunterlagen und Teilnahmebescheinigungen ein.**Veranstaltungsort**Fortbildungszentrum der Ingenieurkammer  
Zellerstr. 24  
70180 Stuttgart

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.  
Abmeldungen sind bis 8 Kalendertage vor dem Seminartag kostenlos möglich,  
danach fällt die volle Seminargebühr an.

Ansprechpartner in der Kammergeschäftsstelle:  
Gerhard Freier, Tel. 0711 64971-42, E-Mail: freier@ingbw.de