

A nighttime photograph of a cityscape, likely Leipzig, with illuminated buildings and a prominent tower with a spire.

**DEUTSCHER SACHVER-  
STÄNDIGENTAG 2015**  
UNABHÄNGIG DENKEN  
UND HANDELN

12. – 13. NOVEMBER 2015  
In Leipzig

## **JVEG-Novelle 2013 - Welchen Stundensatz braucht der Sachverständige aus unternehmerischer Sicht?**

Dipl.-Ing. Lars Leppers

ö.b.u.v. Sachverständiger für Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik

# JVEG-Novelle 2013 - Welchen Stundensatz braucht der Sachverständige aus unternehmerischer Sicht?

---

## Verband Beratender Ingenieure

Fachgruppe der

öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen

## **Bericht über die notwendige Vergütung eines Sachverständigen – Ingenieurs –**

Erarbeitet von der Arbeitsgruppe:

Dr.-Ing. Dietmar Heinrich

Dipl.-Ing. Lars Leppers

Dipl.-Ing. Reinhard Siegismund

## Ingenieurmangel

Im zweiten Quartal 2015 betrug das Verhältnis 217 offene Stellen auf 100 arbeitssuchende Personen im Bundesdurchschnitt.

Im Bereich Maschinen- und Fahrzeugbau sowie die Energie- und Elektrotechnik waren es 300 offenen Stellen pro 100 Arbeitssuchende.

Regionale Differenzen:

Baden-Württemberg: 389 Stellen je 100 Arbeitssuchende

Bayern: 333 Stellen je 100 Arbeitssuchende

Hessen: 259 Stellen je 100 Arbeitssuchende

Berlin/Brandenburg: 81 Stellen je 100 Arbeitssuchende



## Ingenieurausbildung:

### Dr.-Ing.

Universität / Technische Universität - Regelstudienzeit: ca. 12 Semester und Promotion

### Dipl.-Ing.

Universität / Technische Universität - Regelstudienzeit: ca. 12 Semester

### Dipl.-Ing. (FH)

Fachhochschule - Regelstudienzeit: ca. 6 bis 7 Semester

### Bachelor of Engineering

Universität / Technische Universität / Fachhochschule - Regelstudienzeit: ca. 6 bis 8 Semester  
Bachelorstudiengänge sind **grundständige Studienangebote** mit einer Regelstudienzeit von sechs, sieben oder acht Semestern.

### Master of Engineering

Universität / Technische Universität / Fachhochschule -

Regelstudienzeit: ca. 6 bis 8 Semester (Bachelor) und zusätzlich 2 bis 4 Semester (Master)

Nach dem erfolgreichen Abschluss eines Bachelorstudiengangs stehen den Absolventen mehrere Wege offen: Neben dem Einstieg in den Beruf besteht die Möglichkeit, nach Eignung und Neigung einen **forschungs- oder anwendungsorientierten Masterstudiengang** als weiterführendes Studienangebot aufzunehmen. Ein Masterstudium kann beispielsweise eine Vertiefung, eine tiefere Spezialisierung innerhalb des gewählten Studienbereichs oder eine fächerübergreifende Weiterqualifikation darstellen. Ein Masterstudium kann zwei, drei oder vier Semester dauern.

# JVEG-Novelle 2013 - Welchen Stundensatz braucht der Sachverständige aus unternehmerischer Sicht?



**GEHÄLTER FÜR INGENIEURE MIT BERUFSERFABUNG 2014.**  
ingenieurkarriere.de: Über Geld spricht man nicht – bei uns schon.



ingenieur  
karriere.de

**INGENIEURKARRIERE.DE –  
DEUTSCHLANDS GRÖSSTES KARRIEREPORTAL FÜR INGENIEURE.  
BIETET LEISTUNGEN, DIE IHRE KARRIERE BEFLÜGELN:**

- ▶ Jobangebote
- ▶ CV-Datenbank
- ▶ Gehaltstest
- ▶ Tipps, Infos und aktuelle Beiträge im Magazin

**VDI Verlag GmbH**  
Service-Team [ingenieurkarriere.de](http://ingenieurkarriere.de)  
VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf  
Telefon: +49 211 61 88-183  
Telefax: +49 211 61 88-97 183  
[info@ingenieurkarriere.de](mailto:info@ingenieurkarriere.de)



ingenieur  
karriere.de