

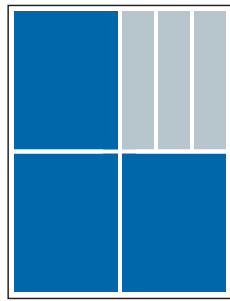
# Lehre und Forschung in VDI nachrichten.

## MEDIADATEN & PREISE



Vom Berufsanfänger bis zur technischen Fach- und Führungskraft: 347.000 (AWA 2016) lesen Freitag für Freitag VDI nachrichten. Das ideale Umfeld für Ihre Stellenangebote aus Lehre und Forschung.

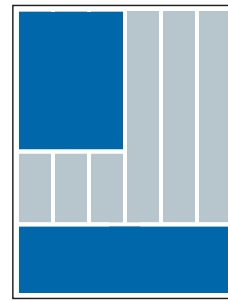
### STANDARDFORMATE



1/2 Seite hoch/quer = 1 080 mm\*  
3-spaltig | 123,5 x 360 mm (B x H)  
6-spaltig | 249 x 180 mm (B x H)

Ermäßiger Festpreis  
Lehre & Forschung 9.900 EUR

\* keine Alleinplatzierung – nicht rabattfähig



1/4 Seite hoch/quer = 540 mm\*  
3-spaltig | 123,5 x 180 mm (B x H)  
6-spaltig | 249 x 90 mm (B x H)

Ermäßiger Festpreis  
Lehre & Forschung 4.900 EUR

### DATEN UND FAKTEN FÜR DIE ANZEIGENSCHALTUNG

Millimeterpreis: 9,90 EUR Spalte/mm zzgl. MwSt.  
Farben: Nur aus Euroskaala  
Satzspiegel: 249 x 371 mm (B x H)  
Druckverfahren: Zeitungsoffset  
**Erscheinungsweise:** wöchentlich, freitags  
**Anzeigenschluss:** Dienstag, 14:00 Uhr

Agenturprovision: 15 %  
Fax für Anzeigenaufträge: +49 211 6188-212  
E-Mail: anzeigen@vdi-nachrichten.com

### NUTZEN SIE DIE ZUSÄTZLICHEN VORTEILE

- Zusätzliches Erscheinen Ihrer Stellenanzeige **für 8 Wochen im Online-Stellenmarkt** von [ingenieurkarriere.de](http://ingenieurkarriere.de), dem Karriereportal des VDI Verlags
- **Separate Anlieferung** einer ausführlichen **Online-Stellenanzeige** (HTML-Vorlage) möglich
- Kennzeichnung Ihrer Online-Stellenanzeige als **Premium-Job**

- Für Positionen ab 4.000 EUR netto: Kennzeichnung Ihrer Online-Stellenanzeige als **Top-Job** (Ihre Position wird für eine Woche in der Ergebnisliste ganz oben angezeigt)
- **Jobmailing:** Passende Kandidaten aus unserer CV-Datenbank werden per Jobmail über Ihr Stellenangebot informiert
- **Firmen-Kurzpräsentation** auf [www.ingenieurkarriere.de](http://www.ingenieurkarriere.de)

### Ihr Kontakt für weitere Fragen:

Telefon: +49 211 6188-460 oder -136  
Telefax: +49 211 6188-212  
anzeigen@vdi-nachrichten.com

**VDI nachrichten**  
Die journalistische Heimat der Ingenieure.