

## Nachhilfelehrer ID: 38321

---

**Ort:** 01189 Dresden, Deutschland

**Online-Option:**

Ich bevorzuge Unterricht vor Ort, aber schließe Onlineunterricht nicht aus.

---

**Fächer:**

Technische Mechanik, Statik, Festigkeitslehre, Dynamik

---

**Qualifikation:**

Hochschullehrer

---

**Niveau:**

Gymnasium bis Universität

---

**Details:**

Nachhilfe - Technische Mechanik, Statik, Dynamik, Festigkeitslehre - Dresden

Mehr Infos auf Anfrage / bei Kontaktaufnahme per Telefon oder Email. , -)

---

**Warum es mir Spaß macht:**

Mittlerweile habe ich in mehr als 50 Jahren mit großer Leidenschaft mein Wissen und meine Erfahrung auf diesem interessanten Wissenschaftsgebiet in einer zeitgemäßen Form an interessierte Schüler und Studenten weiter gegeben. Auch im Rentenalter möchte ich dies noch recht lange tun.

---

**Bewertungen (Auszug):**

- *“Die Kontaktaufnahme mit Herr G. hat **sehr gut** funktioniert. Die Nachhilfestunde hat mir sehr weitergeholfen und Herr G. war sehr bemüht.”*
  - *“Noch kann ich keine Schlussfolgerungen ziehen.”*
-

---

## Preis:

Verhandlungssache

---

## Dieser Nachhilfelehrer konnte zuletzt erfolgreich bei folgenden Nachhilfe-Anfragen helfen:

Technische Mechanik 3, Studium, Statik, Lehre, Festigkeitslehre, Reibung, Energiemethoden, Technische, Mechanik

---

## Weitere Kontaktmöglichkeiten:

**Eigene Webseite:** Ja, vorhanden.

**Telefon:** Ja, vorhanden.

**Mobil:** Ja, vorhanden.

**E-Mail:** Ja, vorhanden.

*Kontaktdaten sind nicht öffentlich und werden erst nach Kontaktaufnahme ausgetauscht.*

---

## Kontakt aufnehmen:

[nachhilfe-vermittlung.com/register](https://nachhilfe-vermittlung.com/register)

Registrierung kostenlos und unverbindlich.

Vergütung ist Verhandlungssache (VHS).

---

## Preise & AGB:

Mehr Informationen unter: [Preise](#) | [AGB](#) | [Impressum](#) | [Datenschutz](#)

---

<https://nachhilfe-vermittlung.com>

[https://nachhilfe-vermittlung.com/i.php?a=s&show\\_uid=38321&l=de](https://nachhilfe-vermittlung.com/i.php?a=s&show_uid=38321&l=de)

Datei: [38321-nachhilfe-technische-mechanik-dresden.pdf](#)