

W 2–Professur

In der Fakultät Textil & Design ist zum Wintersemester 2019/2020 oder später folgende Professur zu besetzen:

W 2–Professur

### Lehrgebiet: Chemische Verfahrenstechnik und Grundlagen der Ingenieurwissenschaften (Kennziffer 019/2019)

Idealerweise haben Sie auf dem Gebiet des Chemieingenieurwesens oder der Verfahrenstechnik promoviert und haben Berufserfahrung in der Textilindustrie im Bereich Textilveredlung.

Unsere Studierenden sollen durch Sie Kompetenzen im Bereich der Grundlagen der Chemie und Ingenieurwissenschaften erlangen. Sie stellen die vollständige Abdeckung des Lehrangebots in Ihrem Lehrgebiet ggf. auch durch Koordination von Lehrbeauftragten sicher. Es besteht auch die Möglichkeit, sich in der Forschung zu engagieren.

14.03.2019

Wenn es für Sie eine Leidenschaft ist, jungen Menschen Grundlagen der Chemie und Ingenieurwissenschaften auf hohem fachlichen und didaktischen Niveau beizubringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Allgemeine Hinweisinformationen zu den Einstellungsvoraussetzungen, zur Besoldung und zu Dual Career finden Sie unter <http://karriere.reutlingen-university.de>. Die Hochschule Reutlingen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen bei wissenschaftlichem Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen auf, sich zu bewerben. Bewerberinnen und Bewerber können sich mit der Gleichstellungsbeauftragten in Verbindung setzen ([gleichstellung@reutlingenuniversity.de](mailto:gleichstellung@reutlingenuniversity.de)). Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berufen.

Ansprechpartner:

Herr Prof. Dr. Torsten Textor, 07121/271-8067

E-Mail für Rückfragen: [torsten.textor@reutlingen-university.de](mailto:torsten.textor@reutlingen-university.de)

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 29.04.2019 über unser Online-Bewerbungsportal unter [www.karriere.reutlingen-university.de](http://www.karriere.reutlingen-university.de). Bewerbungen per Post oder E-Mail können nicht berücksichtigt werden.

[Mehr Informationen](#) (PDF 528 KB)