



Im DFG-Graduiertenkolleg (GRK) 1703 „Ressourceneffizienz in Unternehmensnetzwerken“ der Georg-August-Universität Göttingen ist ab Februar **2015** eine Stelle für

### **eine(n) Forschungsstudentin(en)**

mit Bachelorabschluss zu besetzen. Das GRK entwickelt quantitative Methoden zur effizienten Nutzung nachwachsender Rohstoffe. Im Mittelpunkt stehen Kuppelproduktionsprozesse, bei denen mehrere Erzeugnisse gleichzeitig entstehen, sowie Verfahren zur Mehrfachnutzung der Rohstoffe. Nähere Informationen über das Graduiertenkolleg finden Sie unter [www.ressourceneffizienz.uni-goettingen.de](http://www.ressourceneffizienz.uni-goettingen.de) in der Rubrik Forschung.

In allen Themenfeldern des GRK arbeiten Doktoranden an interdisziplinären Fragestellungen. Als Forschungsstudent/in unterstützen Sie ausgewählte Forschungsprojekte unter anderem durch die Durchführung von Literaturrecherchen und Simulationen mit Entscheidungsunterstützungssystemen.

Voraussetzungen sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse, selbstständiges, gründliches und eigenverantwortliches Arbeiten, Interesse an interdisziplinären Fragestellungen, PC-Kenntnisse (v. a. MS-Office) sowie die Bereitschaft sich in weitere Software-Anwendungen (Content- Management- Systeme) einzuarbeiten.

Die Vergütung richtet sich nach den geltenden Regelungen für studentische Hilfskräfte. Die Arbeitszeit beträgt bis zu 10 Stunden pro Woche. Wenn Sie gerne forschungsorientiert arbeiten und Einblick in die Arbeit eines interdisziplinären Verbundprojektes nehmen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre digitalen Bewerbungsunterlagen **bis 05.01.2015** mit kurzem Motivationsschreiben (inklusive möglicher Stundenzahl), tabellarischem Lebenslauf, Leistungsnachweisen und Zeugnissen an:

Georg-August-Universität Göttingen  
GRK 1703  
Frau Kristin Golombek  
Platz der Göttinger Sieben 3  
37073 Göttingen  
Tel.: +49 (0)551 / 39-10843  
E-Mail: kristin.golombek@wiwi.uni-goettingen.de