



Universität Stuttgart

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann • Universität Stuttgart  
Institut für Geotechnik • Pfaffenwaldring 35 • 70569 Stuttgart



**Institut für Geotechnik**

Boden- und Felsmechanik,  
Erd- und Grundbau,  
Fels- und Tunnelbau  
Spezialtiefbau,  
Umweltgeotechnik

**Direktor**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.  
Christian Moormann

**Ansprechpartner**

AOR Dipl.-Ing.  
Bernd Zweschper

**Kontakt**

Pfaffenwaldring 35  
70569 Stuttgart  
T 0711 685-63772  
F 0711 685-62439  
Bernd.Zweschper@  
igs.uni-stuttgart.de  
www.uni-stuttgart.de/igs/

**Aktenzeichen**

G33

17.07.2020

**Austauschprogramm mit der University of Calgary (Kanada)  
für Studierende des Bauingenieurwesens (B.Sc.):  
Anerkennung von Prüfungsleistungen im Fachgebiet Geotechnik**

Studierenden des Bauingenieurwesens (B.Sc.) an der Universität Stuttgart, die sich am Austauschprogramm Calgary beteiligen und dort Prüfungen ablegen, werden bis auf weiteres folgende Prüfungsleistungen im Fachgebiet Geotechnik anerkannt:

Kursbezeichnung an der University of Calgary	... wird an der Universität Stuttgart anerkannt als Modul ...
<b>ENCI 423</b> (Geotechnical Engineering 1)	<b>10640</b> (Geotechnik I: Bodenmechanik)
<b>ENCI 523</b> (Geotechnical Engineering 2)	<b>10750</b> (Geotechnik II: Grundbau)

Zum formalen Vollzug der Anerkennungen ist diese (für jedes Modul getrennt) nach der Rückkehr mit dem dafür vorgesehenen, vom Prüfungsausschuss bereitgestellten Formular und dem Leistungsnachweis aus Calgary am Institut für Geotechnik zu beantragen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann

**Bank**

Baden-Württembergische Bank  
Stuttgart – BW-Bank

**IBAN**

DE51 6005 0101 7871 5216 87

**SWIFT/BIC**

SOLADEST600

**Umsatzsteuer-IdNr.**

DE147794196

