



Agate Street



Autzen Stadium - Heimat der Oregon Ducks



Deady Hall auf dem Campus (Bibliothek)

Auslandsaufenthalt für Physik- und Chemie-Studierende an der University of Oregon (USA)

Warum in den USA studieren?

Viele amerikanische Universitäten haben weltweit einen exzellenten Ruf. Die University of Oregon belegt seit vielen Jahren sowohl in nationalen als auch in internationalen Rankings immer sehr gute Plätze. In diesem Austauschprogramm erwartet Sie nicht nur eine ausgezeichnete fachliche Ausbildung, sondern es entfallen zusätzlich die Studiengebühren an der University of Oregon. Neben der Möglichkeit in einem anderen Land zu studieren und sein Englisch zu verbessern gibt es in und um Eugene viel zu erkunden. Eugene ist mit ca. 147.000 Einwohnern die zweitgrößte Stadt Oregons. In der Nachbarstadt Springfield leben noch einmal 50.000 Menschen. Früher lebte Eugene vor allem von der Landwirtschaft und dem Handel mit Obst und Gemüse. Mit seiner liberalen und fachlich attraktiven Universität hat sich die Stadt jedoch zu einer Hochburg für alternatives Leben entwickelt. Oregon ist sehr vielfältig und weist eine hohe Lebensqualität auf.

Wie stehen meine Chancen ein Stipendium zu erhalten?

Im Rahmen eines beantragten DAAD-Projekts (ISAP-Programm) werden für das kommende Studienjahr folgende drei Stipendien ausgeschrieben:

- 3 x vom September 2015 bis Dezember 2015
 - Zusätzliche nicht-gebührenfreie Plätze im gesamten akademischen Jahr; mit Möglichkeit zu Bewerbung um Unterstützung durch UO
- <http://admissions.uoregon.edu/international/apply/scholarship>

Was erwartet mich von Seiten der TU Chemnitz?

Im Rahmen der DAAD-Förderung wird für die gesamte Dauer des Aufenthalts eine monatliche finanzielle Unterstützung von 1000 EUR gezahlt. Zusätzlich wird noch ein Reisekostenzuschuss gewährt.

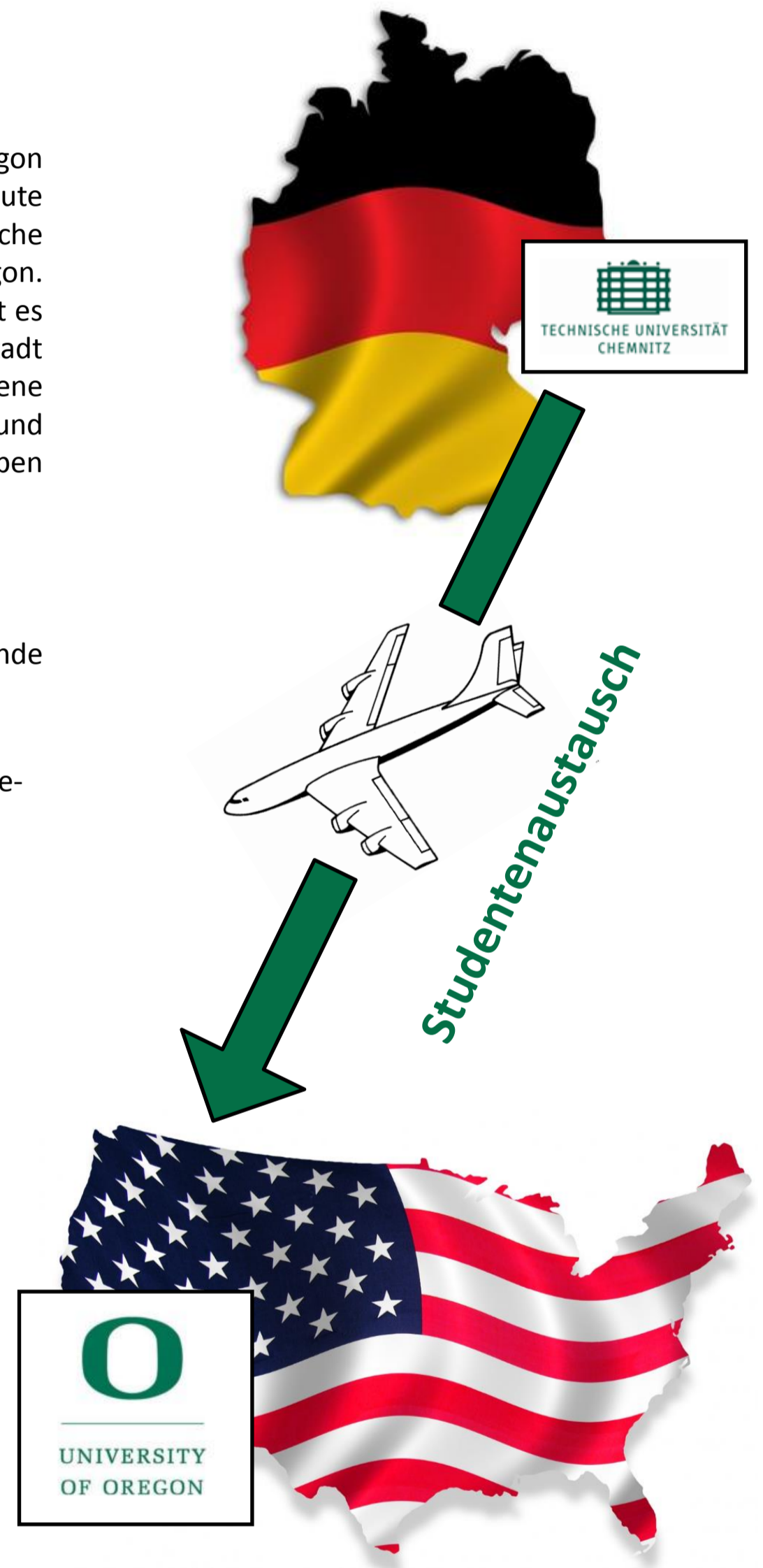
Gemeinsam mit dem Fachstudienberater und dem Studiendekan erstellen Sie einen individuellen Studienplan und die danach im Ausland erbrachten Studienleistungen werden in Chemnitz anerkannt.

Wer kann sich bewerben?

Bewerben können sich fachlich sehr gute und gute, motivierte Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge Physik und Chemie, die schon mindestens zwei Studienjahre erfolgreich studiert haben.

Wie bewerbe ich mich?

Wenn Ihr Interesse geweckt wurde, schicken Sie bitte bis zum **31.1.2015** ein formloses Bewerbungsschreiben mit Notenspiegel an den Programmverantwortlichen Prof. Michael Hietschold (hietschold@physik.tu-chemnitz.de).



Oregons Küste



Blick auf Eugene



Crater Lake National Park

