

Fach	Angewandte Geographie
Abschlussgrad	Bachelor of Science
Hochschule	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Datum der Akkreditierung	30.05.2006
Dauer der Akkreditierung	30.09.2011
Start des Studienbetriebs	WS 05/06
Zugang zum höheren Dienst? (nur für Masterstudiengänge)	
Kategorisierung (nur für Master-Studiengänge)	
Fakultät/Fachbereich	Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik
Kontakt	Prof. Dr. Axel Wieger Tel.: 0241 / 80 9 60 56 Fax: E-Mail: axel.wieger@geo.rwth-aachen.de
Auflagen	keine
Profil des Studiengangs	<p>Der Bachelorstudiengang Angewandte Geographie soll neben einer Grundlagenbausbildung eine gewisse Möglichkeit der Spezialisierung in den Bereichen Physische Geographie, Wirtschaftsgeographie und Stadt- und Bevölkerungsgeographie ermöglichen. Der Studiengang wird als „Angewandte Geographie“ bezeichnet, da die Hochschule durch die Bezeichnung die technisch-praxisorientierte Ausrichtung der RWTH Aachen, die sich im Curriculum und vor allem in den Nebenfächern widerspiegelt, zum Ausdruck bringen möchte.</p> <p>Das Curriculum setzt sich zusammen aus Modulen in den Bereichen Physische Geographie, Wirtschaftsgeographie, Stadt- und Bevölkerungsgeographie, Methoden, einem Exkursionsmodul, einem Projektmodul und 2 Aufbaumodulen. Das Studium schließt mit der Bachelorarbeit ab. Außerdem werden ein Nebenfach und Wahlpflichtmodule studiert. Als Nebenfächer sind wählbar: „Geologie I“, „Abfallwirtschaft und Umwelttechnik“, „Rohstoffversorgung von Industrieländern“, „Informatik“, „Verkehrswesen“, „VWL“, „Stadtbauwesen und Stadtverkehr I“, „Stadtplanung“ und „Siedlungswasserwirtschaft“.</p> <p>In den Modulen werden verschiedene Lehrmethoden kombiniert, so dass sowohl Sachkompetenz als auch Methoden- und Sozialkompetenz vermittelt werden sollen. Dazu werden zum Beispiel Vorlesungen mit seminaristischen Formen verbunden und Übungen nach Möglichkeit in Kleingruppen- und Teamarbeit durchgeführt.</p> <p>Der Bachelorstudiengang soll für mittlere Management- und Führungsaufgaben in Unternehmen der Privatwirtschaft (z.B. im Bereich</p>

**Zusammenfassende
Bewertung**

**Mitglieder der
Gutachtergruppe**

Standortmanagement, Umweltschutz, Verkehrsmanagement), in der Öffentlichen Verwaltung (z.B. in der Raum- oder Stadtplanung) oder für eine selbständige Tätigkeit (z.B. als Berater) qualifizieren. Dazu soll die Vermittlung von Fachwissen, kombiniert werden mit der von methodischen Fähigkeiten und kommunikativen Kompetenzen sowie von Grundlagen der Projektarbeit und der Arbeit im Team. Unterschiedliche Lehr- und Lernformen, bei denen die Bearbeitung praxisnaher Aufgabenstellungen und Kleingruppenarbeit im Vordergrund stehen, sollen die integrierte Vermittlung von Schlüsselqualifikationen fördern.

Der Bachelorstudiengang Angewandte Geographie ist nachvollziehbar konzipiert und sinnvoll in Module gegliedert. Die Stärke des Studiengangs ist in der für Aachen typisch ingenieurwissenschaftlichen Ausrichtung zu sehen. Von den Gutachtern empfohlen wird eine stärkere Akzentuierung im Bereich der Methoden.

Die Studierbarkeit erscheint ohne Probleme gegeben, das Verwaltungssystem Campus unterstützt diese Entwicklung effektiv. Die Berufsfeldorientierung ist durch die primär ingenieurwissenschaftliche Nebenfachausrichtung in Deutschland kaum anderswo vertreten und sehr stark akzentuiert.