
**Voraussetzung zur Durchführung einer Abschlussarbeit
im Rahmen des Umweltingenieurwesens
am Fachgebiet Ressourcenmanagement und Abfalltechnik**

Stand: September 2019

In der jüngeren Vergangenheit wurden am Fachgebiet sehr große Unterschiede hinsichtlich des fachlichen Vorwissens bei der Durchführung von Abschlussarbeiten festgestellt. Aufgrund der sehr großen Nachfrage und bestimmter Mindestansprüche an die vorhandenen Fachkenntnisse, ist es daher notwendig geworden, Randbedingungen festzulegen, die eine erfolgreiche Durchführung einer Abschlussarbeit begünstigen sollen:

Bachelorarbeit

Voraussetzung für die Durchführung einer Bachelorarbeit am Fachgebiet:

- Absolvierung des Pflichtmoduls „Ressourcenmanagement und Abfalltechnik“ (bei Prof. Laner als Modulverantwortlichem) mit zumindest gutem Erfolg

oder

- die Durchführung der Bachelorprojektarbeit am Fachgebiet mit zumindest gutem Erfolg

Masterarbeit

Voraussetzung für die Durchführung einer Masterarbeit am Fachgebiet:

- Belegung des Schwerpunktes „Abfall- und Ressourcenwirtschaft“ und erfolgreicher Abschluss mindestens eines der beiden Teilmodule „Bauabfälle und Deponien“ oder „Vertiefung Ressourcenmanagement und Abfalltechnik“ mit mindestens gutem Erfolg

Es wird zudem darauf hingewiesen, dass im Rahmen der Masterarbeit die Teilnahme am Masterseminar des Fachgebiets verpflichtend ist und auch die eigene Arbeit im Rahmen des Seminars vorgestellt werden muss.

Weitere Informationen zur Durchführung von Abschlussarbeiten am Fachgebiet Ressourcenmanagement und Abfalltechnik finden Sie im Dokument „Leitfaden und Hinweise zu Abschluss- und Projektarbeiten“. Dieses ist auf der Internetseite des Fachgebietes zum Download verfügbar.

gez. Prof. Dr. David Laner