

Evaluation Lehrveranstaltungen WiSe18/19 (VL, VL+Ü, Ü, S)

n=186

Bachelor Geowissenschaften: 95
 Master Geowissenschaften: 79
 Master GeoThermie/-Energie: 10
 Keine Angabe: 2

Gesamtnote = 1,8

Aufgrund dieser Lehrveranstaltung kann ich einen Überblick über das behandelte Thema geben.

Aufgrund der Lehrveranstaltung kann ich wichtige

Begriffe/Sachverhalte zu dem behandelten Thema wiedergeben.

Ich kann durch diese Lehrveranstaltung effektiver nach Informationen suchen.

Es ist mir durch diese Lehrveranstaltung möglich geowissenschaftliche Methoden besser zu verstehen und anwenden zu können.

Ich habe mich mit Wortbeiträgen in dieser Lehrveranstaltung beteiligt.

Aufgrund dieser Lehrveranstaltung fällt es mir leichter, das Fachvokabular zu verwenden.

Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung ist logisch/ nachvollziehbar.

Die Veranstaltung ist gut organisiert.

Der Stoff wird anhand von Beispielen veranschaulicht.

Die Bedeutung/Nutzen der behandelten Themen wird mir vermittelt.

Zum Mitdenken und Durchdenken des Stoffes/Themas wird angeregt.

Der Dozent/Die Dozentin wirkt gut vorbereitet.

Der Dozent/Die Dozentin engagiert sich bei der Lehrtätigkeit und versucht Begeisterung zu vermitteln.

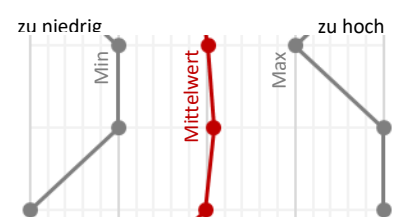
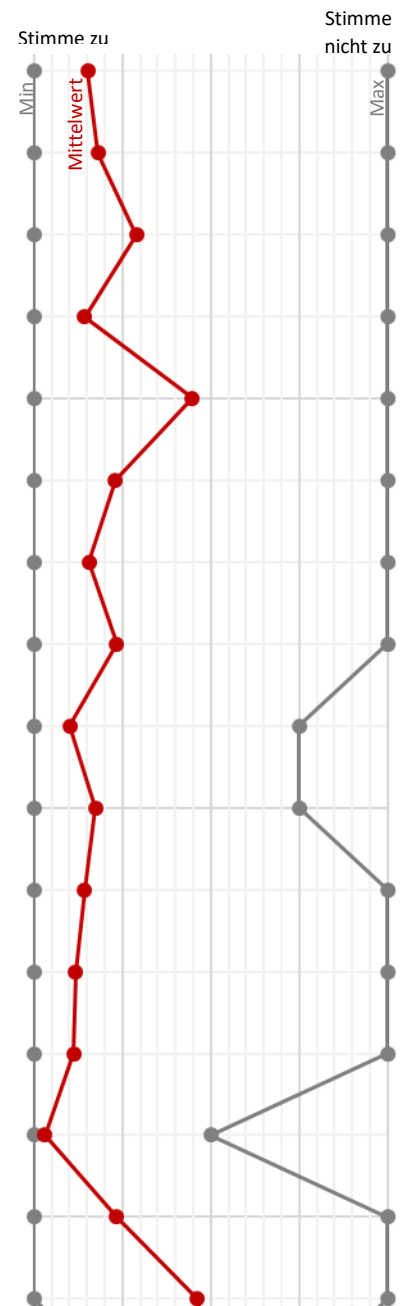
Der Dozent/Die Dozentin ist im Umgang mit den Studierenden freundlich.

Die Veranstaltung wird in interessanter Form gehalten.

Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist

Der Umfang des Stoffes ist

Das Tempo des Kurses ist



Ich lerne viel von der Veranstaltung.

Der Dozent/Die Dozentin gibt auf Beiträge der Teilnehmer hilfreiches Feedback.

Ich bereite den Kurs vor/nach.

Mein Arbeitsaufwand ist verglichen mit anderen Veranstaltungen angemessen.

Mein üblicher Arbeitsaufwand für den Kurs pro Woche (h).

Unruhe, Reden oder Störungen durch Teilnehmer beeinträchtigen die Veranstaltung.

Ich habe an mehreren Sitzungen gefehlt.

Der Kurs motiviert dazu, sich selbst mit den Inhalten zu beschäftigen.

Der Besuch der Veranstaltung lohnt sich.

Ich würde die Veranstaltung mit folgender Note bewerten

