

Sammlung Kontextfächer

Stand: 23.05.2024

Übersicht

Praxis der Umweltverträglichkeitsprüfung

Praxis der Umweltverträglichkeitsprüfung

B302: Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften

Einführung in die Geowissenschaften

Erdgeschichte

R1 - Einführung in die Datenverarbeitung mit R

Umweltrecht I

Link zur Umfrage

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=M1hH4ejb4EqJTs0PVhyY9LQ4J5AKRqhPvF9Mj7q6VZNUQII2NEs3M0VIMIVBU0ExSUtFVEhIRjQwOC4u>

Link zu den Ergebnissen

Praxis der Umweltverträglichkeitsprüfung

Abgegeben am: 14.02.2024

Allgemeines zum Modul und der Anmeldung

In welchem Fachbereich / Studiengang ist das Modul angesiedelt?

Geographie

Zuständige Person (Anmeldung, Durchführung)

Thomas Leiendecker

Wann wird das Modul angeboten?

Sommersemester

Wie erfolgte die Anmeldung / Zulassung?

Kontakt mit Dozent*in;

Wie einfach war es für Sie, einen Platz im Modul zu bekommen? (1 umständlich, 5 einfach)

5

Wie wurde Ihre Leistung bewertet?

Seminarvortrag;

Modulinhalte

Niveau

beides / nicht eindeutig bestimmbar

Welche Themen behandelt das Modul im Allgemeinen

Das Modul behandelt den Ablauf und die Inhalte der Umweltverträglichkeitsprüfung gem. UVPG

Welche Aspekte erachten Sie als Ergänzung für Ihr M.Sc. Studium besonders wertvoll (z.B. weil diese kein Bestandteil der Pflichtmodule sind)?

Man erhält einen Einblick in die Umsetzung des UVPG. Vor allem für Studierende, die sich vorstellen können einen planerischen Beruf auszuüben ist das ein spannender Einblick.

Wie gut hat Ihnen das Modul gefallen? (1 schlecht, 5 sehr gut)

5

Wie war aus Ihrer Sicht das fachliche Niveau, insbesondere für Sie als Studierender einer anderen Fachrichtung? (1 viel Vorkenntnisse vorausgesetzt, 5 keine Vorkenntnisse erforderlich)

5

Wie hoch war der zeitliche Aufwand für das Modul? (1 niedrig, 5 sehr hoch)

3

Wie empfanden Sie die Bewertung (1 streng, 5 großzügig)

4

Abschließendes Urteil

Was ist besonders positiv zu erwähnen?

Es gibt eine Exkursion, um Gelerntes anzuwenden

Was hat Ihnen nicht gefallen?

-

Welche Hinweise können Sie Ihren Kommiliton*innen geben?

Das Modul ist sowohl für Bachelor als auch Master Studierende ausgelegt. Es besteht die Möglichkeit einen benoteten (3ECTS) oder unbenoteten Schein (2ECTS) zu bekommen. Für einen benoteten Schein müssen natürlich leicht zusätzliche Leistungen erbracht werden.

Wie beurteilen Sie das Modul als Kontextfach generell? (1 nicht empfehlenswert, 5 sehr empfehlenswert)

5

Praxis der Umweltverträglichkeitsprüfung

Abgegeben am: 20.02.2024

Allgemeines zum Modul und der Anmeldung

In welchem Fachbereich / Studiengang ist das Modul angesiedelt?

Geographie

Zuständige Person (Anmeldung, Durchführung)

Thomas Leiendecker

Wann wird das Modul angeboten?

Sommersemester, unregelmäßig

Wie erfolgte die Anmeldung / Zulassung?

Kontakt mit Dozent*in

Wie einfach war es für Sie, einen Platz im Modul zu bekommen? (1 umständlich, 5 einfach)

5

Wie wurde Ihre Leistung bewertet?

Seminarvortrag; Hausarbeit

Modulinhalte

Niveau

beides / nicht eindeutig bestimmbar

Welche Themen behandelt das Modul im Allgemeinen

Umweltverträglichkeitsprüfung

Welche Aspekte erachten Sie als Ergänzung für Ihr M.Sc. Studium besonders wertvoll (z.B. weil diese kein Bestandteil der Pflichtmodule sind)?

vertieften Einblick in die UVP mit praktischen Teilbereichen

Wie gut hat Ihnen das Modul gefallen? (1 schlecht, 5 sehr gut)

5

Wie war aus Ihrer Sicht das fachliche Niveau, insbesondere für Sie als Studierender einer anderen Fachrichtung? (1 viel Vorkenntnisse vorausgesetzt, 5 keine Vorkenntnisse erforderlich)

3

Wie hoch war der zeitliche Aufwand für das Modul? (1 niedrig, 5 sehr hoch)

2

Wie empfanden Sie die Bewertung (1 streng, 5 großzügig)

3

Abschließendes Urteil

Was ist besonders positiv zu erwähnen?

Das Engagement des Dozenten und der Ausflug zur Müllverbrennungsanlage Stuttgart

Was hat Ihnen nicht gefallen?

-

Welche Hinweise können Sie Ihren Kommiliton*innen geben?

-

Wie beurteilen Sie das Modul als Kontextfach generell? (1 nicht empfehlenswert, 5 sehr empfehlenswert)

5

B302: Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften

Abgegeben am: 15.02.2024

Allgemeines zum Modul und der Anmeldung

In welchem Fachbereich / Studiengang ist das Modul angesiedelt?

B.Sc. Geowissenschaften / M.Sc. Physische Geographie (Wahlpflicht)

Zuständige Person (Anmeldung, Durchführung)

Prof. Dr. Christiane Zarfl

Wann wird das Modul angeboten?

Wintersemester

Wie erfolgte die Anmeldung / Zulassung?

Anmeldung und Zulassung über alma; Anmeldung und Zulassung über ILIAS;

Wie einfach war es für Sie, einen Platz im Modul zu bekommen? (1 umständlich, 5 einfach)

5

Wie wurde Ihre Leistung bewertet?

Klausur

Modulinhalte

Niveau

Bachelorniveau, aber als M.Sc.-Wahlpflicht anerkannt

Welche Themen behandelt das Modul im Allgemeinen

Systemtheorie, Modellierung von Modellentwurf über Qualifizierung/Quantifizierung bis Evaluierung, Coden mit Matlab

Welche Aspekte erachten Sie als Ergänzung für Ihr M.Sc. Studium besonders wertvoll (z.B. weil diese kein Bestandteil der Pflichtmodule sind)?

Sehr umfangreiches mathematisches und theoretisches Hintergrundwissen zu Modellen/ Simulationen / Umweltmodellen; Matlab-Coden; für wissenschaftliche Paper in der Umweltforschung essentiell

Wie gut hat Ihnen das Modul gefallen? (1 schlecht, 5 sehr gut)

5

Wie war aus Ihrer Sicht das fachliche Niveau, insbesondere für Sie als Studierender einer anderen Fachrichtung? (1 viel Vorkenntnisse vorausgesetzt, 5 keine Vorkenntnisse erforderlich)

3

Wie hoch war der zeitliche Aufwand für das Modul? (1 niedrig, 5 sehr hoch)

3

Wie empfanden Sie die Bewertung (1 streng, 5 großzügig)

3

Abschließendes Urteil

Was ist besonders positiv zu erwähnen?

Besonders gute Dozentin, toll erklärt mit Herleitung, sehr gute Tutoren/Tutorinnen

Was hat Ihnen nicht gefallen?

-

Welche Hinweise können Sie Ihren Kommiliton*innen geben?

Matlab-Kurs im Voraus im Vorfeld des Semesters anmelden und besuchen (s. Infos Homepage M.Sc. Physische Geographie)

Wie beurteilen Sie das Modul als Kontextfach generell? (1 nicht empfehlenswert, 5 sehr empfehlenswert)

5

Einführung in die Geowissenschaften

Abgegeben am: 15.02.2024

Allgemeines zum Modul und der Anmeldung

In welchem Fachbereich / Studiengang ist das Modul angesiedelt?

Geowissenschaften

Zuständige Person (Anmeldung, Durchführung)

Prof. Dr. Todd Ehlers (nicht mehr in Tübingen)

Wann wird das Modul angeboten?

Wintersemester

Wie erfolgte die Anmeldung / Zulassung?

Anmeldung und Zulassung über ILIAS;

Wie einfach war es für Sie, einen Platz im Modul zu bekommen? (1 umständlich, 5 einfach)

5

Wie wurde Ihre Leistung bewertet?

Klausur; Kurztests und mündliche Prüfung (Schotterkurs);

Modulinhalte

Niveau

Bachelorniveau

Welche Themen behandelt das Modul im Allgemeinen

Dynamiken der Erde (vor allem interessant für Leute, die nicht Geographie oder Geowissenschaften im Bachelor hatten)

Schotterkurs, also Gesteinskunde (sehr interessant und Grundlage für Physische Geographie, hat mir persönlich auf der Großen Exkursion geholfen)

Welche Aspekte erachten Sie als Ergänzung für Ihr M.Sc. Studium besonders wertvoll (z.B. weil diese kein Bestandteil der Pflichtmodule sind)?

Schotterkurs (für 2 ECTS kann man auch nur diesen belegen, also keine Klausur und Vorlesung, nur Seminar und Kurztest + mündliche Prüfung)

Wie gut hat Ihnen das Modul gefallen? (1 schlecht, 5 sehr gut)

5

Wie war aus Ihrer Sicht das fachliche Niveau, insbesondere für Sie als Studierender einer anderen Fachrichtung? (1 viel Vorkenntnisse vorausgesetzt, 5 keine Vorkenntnisse erforderlich)

5

Wie hoch war der zeitliche Aufwand für das Modul? (1 niedrig, 5 sehr hoch)

3

Wie empfanden Sie die Bewertung (1 streng, 5 großzügig)

3

Abschließendes Urteil

Was ist besonders positiv zu erwähnen?

Schotterkurs

Was hat Ihnen nicht gefallen?

Vorlesungen waren relativ zeitintensiv und als Geographie-Student im 5. Semester waren die Themen teilweise bekannt

Welche Hinweise können Sie Ihren Kommiliton*innen geben?

Es gibt eine Einführungsveranstaltung, da sollte man hingehen.

Die Organisation über die Ilias Seite ist super.

Wie beurteilen Sie das Modul als Kontextfach generell? (1 nicht empfehlenswert, 5 sehr empfehlenswert)

5

Erdgeschichte

Abgegeben am: 20.02.2024

Allgemeines zum Modul und der Anmeldung

In welchem Fachbereich / Studiengang ist das Modul angesiedelt?

Geowissenschaften

Zuständige Person (Anmeldung, Durchführung)

Prof. Dr. James Nebelsick

Wann wird das Modul angeboten?

Sommersemester

Wie erfolgte die Anmeldung / Zulassung?

Anmeldung und Zulassung über alma;

Wie einfach war es für Sie, einen Platz im Modul zu bekommen? (1 umständlich, 5 einfach)

5

Wie wurde Ihre Leistung bewertet?

Haus- oder Übungsaufgaben; Klausur;

Modulinhalte

Niveau

Bachelorniveau

Welche Themen behandelt das Modul im Allgemeinen

Es geht vor allem um die Geologische Geschichte der Erde und behandelt dabei in erster Linie Fossilien: Systematik, Taxonomie, Leitfossilien, Faziesfossilien

Welche Aspekte erachten Sie als Ergänzung für Ihr M.Sc. Studium besonders wertvoll (z.B. weil diese kein Bestandteil der Pflichtmodule sind)?

Gute Ergänzung zu GEO-33, sofern man sich für Fossilien interessiert.

Wie gut hat Ihnen das Modul gefallen? (1 schlecht, 5 sehr gut)

3

Wie war aus Ihrer Sicht das fachliche Niveau, insbesondere für Sie als Studierender einer anderen Fachrichtung? (1 viel Vorkenntnisse vorausgesetzt, 5 keine Vorkenntnisse erforderlich)

4

Wie hoch war der zeitliche Aufwand für das Modul? (1 niedrig, 5 sehr hoch)

4

Wie empfanden Sie die Bewertung (1 streng, 5 großzügig)

3

Abschließendes Urteil

Was ist besonders positiv zu erwähnen?

-

Was hat Ihnen nicht gefallen?

Zum Modul gehört auch eine Übung, bei der man hauptsächlich Fossilien zeichnet. Muss man mögen. Die Vorlesungsfolien sehen außerdem aus als wären sie länger nicht aktualisiert worden.

Welche Hinweise können Sie Ihren Kommiliton*innen geben?

Voraussetzung ist Einführung in die Geowissenschaften (nach alter PO Dynamik der Erde)

Wie beurteilen Sie das Modul als Kontextfach generell? (1 nicht empfehlenswert, 5 sehr empfehlenswert)

2

R1 - Einführung in die Datenverarbeitung mit R

Abgegeben am: 14.02.2024

Allgemeines zum Modul und der Anmeldung

In welchem Fachbereich / Studiengang ist das Modul angesiedelt?

Dr. Eberle Zentrum für digitale Kompetenzen

Zuständige Person (Anmeldung, Durchführung)

Martin Raden

Wann wird das Modul angeboten?

Sommersemester; Wintersemester ;

Wie erfolgte die Anmeldung / Zulassung?

Anmeldung und Zulassung über alma;

Wie einfach war es für Sie, einen Platz im Modul zu bekommen? (1 umständlich, 5 einfach)

5

Wie wurde Ihre Leistung bewertet?

Haus- oder Übungsaufgaben;

Modulinhalte

Niveau

beides / nicht eindeutig bestimmbar

Welche Themen behandelt das Modul im Allgemeinen

Grundlagen des Programmierens und Übungen mit den wichtigsten Packages

Welche Aspekte erachten Sie als Ergänzung für Ihr M.Sc. Studium besonders wertvoll (z.B. weil diese kein Bestandteil der Pflichtmodule sind)?

Fundierte Grundlagen mit R ergänzen die Modulinhalte von Geo77 und helfen generell für den Umgang mit v.a. auch nicht räumlichen Daten

Wie gut hat Ihnen das Modul gefallen? (1 schlecht, 5 sehr gut)

4

Wie war aus Ihrer Sicht das fachliche Niveau, insbesondere für Sie als Studierender einer anderen Fachrichtung? (1 viel Vorkenntnisse vorausgesetzt, 5 keine Vorkenntnisse erforderlich)

5

Wie hoch war der zeitliche Aufwand für das Modul? (1 niedrig, 5 sehr hoch)

4

Wie empfanden Sie die Bewertung (1 streng, 5 großzügig)

4

Abschließendes Urteil

Was ist besonders positiv zu erwähnen?

-

Was hat Ihnen nicht gefallen?

-

Welche Hinweise können Sie Ihren Kommiliton*innen geben?

-

Wie beurteilen Sie das Modul als Kontextfach generell? (1 nicht empfehlenswert, 5 sehr empfehlenswert)

4

Umweltrecht I

Abgegeben am: 20.02.2024

Allgemeines zum Modul und der Anmeldung

In welchem Fachbereich / Studiengang ist das Modul angesiedelt?

Jura

Zuständige Person (Anmeldung, Durchführung)

Prof. Dr. Johannes Saurer, Anmeldung über seine Sekretärin Cornelia Ruchhöft

Wann wird das Modul angeboten?

Wintersemester

Wie erfolgte die Anmeldung / Zulassung?

Anmeldung über das Sekretariat bei Cornelia Ruchhöft

Wie einfach war es für Sie, einen Platz im Modul zu bekommen? (1 umständlich, 5 einfach)

5

Wie wurde Ihre Leistung bewertet?

Mündliche Prüfung

Modulinhalte

Niveau

beides / nicht eindeutig bestimmbar

Welche Themen behandelt das Modul im Allgemeinen

Grundlagen des Umweltrechts: Entstehung und geschichtlicher Hintergrund der Gesetze, Grundgesetze, Völkerrecht, EU-Recht, nationales Recht, Immissionsschutzgesetze usw.

Welche Aspekte erachten Sie als Ergänzung für Ihr M.Sc. Studium besonders wertvoll (z.B. weil diese kein Bestandteil der Pflichtmodule sind)?

Das Modul war als Ganzes wertvoll, da nichts davon Bestandteil des Bachelor oder Masterstudiums ist. Sehr nützlich für Berufe, in denen man planerisch tätig sein wird.

Wie gut hat Ihnen das Modul gefallen? (1 schlecht, 5 sehr gut)

5

Wie war aus Ihrer Sicht das fachliche Niveau, insbesondere für Sie als Studierender einer anderen Fachrichtung? (1 viel Vorkenntnisse vorausgesetzt, 5 keine Vorkenntnisse erforderlich)

4

Wie hoch war der zeitliche Aufwand für das Modul? (1 niedrig, 5 sehr hoch)

3

Wie empfanden Sie die Bewertung (1 streng, 5 großzügig)

4

Abschließendes Urteil

Was ist besonders positiv zu erwähnen?

Von Studierenden aus dem Fachbereich Jura werden andere Leistungen erwartet, man wird also als Fachfremder fair behandelt. Der Dozent nimmt sich nach jeder Vorlesung Zeit, um Fragen zu beantworten.

Was hat Ihnen nicht gefallen?

-

Welche Hinweise können Sie Ihren Kommiliton*innen geben?

Anmeldung zum Modul und Anmeldung zur mündlichen Prüfung erfolgt beides über Frau Ruchhöft

Man wird die neueste Ausgabe der dtv Textsammlung Umweltrecht benötigen

Für Studierende, die nicht Jura studieren, ist NUR die mündliche Prüfung notwendig

Für die Prüfung sind nur die am Ende jeder Vorlesung aufgeführten Wiederholungsfragen zu lernen, aber dafür sollte man diese sehr gut kennen und verstehen

Wie beurteilen Sie das Modul als Kontextfach generell? (1 nicht empfehlenswert, 5 sehr empfehlenswert)

5