

Dr. Peter Houben

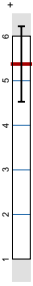
Ausgewählte Themen der Physischen Geographie: Angewandte Geomorphologie (564)

Erfasste Fragebögen = 10



Globalwerte

1. Aussagen zur Lehrveranstaltung ($\alpha = 0.96$)

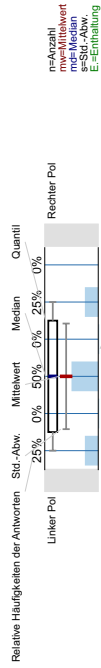


n=10
mw=5.4
md=5.8
s=0.8

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

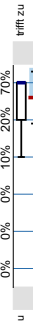
Frage-
text



1. Aussagen zur Lehrveranstaltung

- 1.1) Der Besuch der Veranstaltung führt zu einem spürbaren Wissenszuwachs.
 - trifft nicht zu
 - trifft zu
- 1.2) Der in der Veranstaltung vermittelte Stoff ist gut strukturiert.
 - trifft nicht zu
 - trifft zu
- 1.3) In der Veranstaltung werden ausreichend Hilfsmittel zur Aneignung des Lehrstoffs (Skripte, Lehtexte, Literaturlisten etc.) angeboten.
 - trifft nicht zu
 - trifft zu
- 1.4) Das Tempo der Veranstaltung ist angemessen.
 - trifft nicht zu
 - trifft zu
- 1.5) In der Veranstaltung werden auch schwierige Inhalte verständlich erklärt.
 - trifft nicht zu
 - trifft zu
- 1.6) Der Veranstalter / die Veranstalterin geht auf Fragen der Teilnehmer/innen angemessen ein.
 - trifft nicht zu
 - trifft zu
- 1.7) In der Veranstaltung werden Medien (Tafel, Folien, PowerPoint-Screens etc.) in geeigneter Weise eingesetzt.
 - trifft nicht zu
 - trifft zu

1.8) In der Veranstaltung wird ein guter Überblick über das behandelte Stoffgebiet vermittelt.



n=10
mw=5.6
md=6
s=0.7

1.9) In der Veranstaltung sind inhaltliche Zusammenhänge ("roter Faden") deutlich erkennbar.



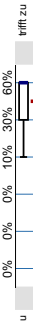
n=10
mw=5.5
md=5.5
s=1.2

1.10) Aktuelle Fragestellungen werden in die Veranstaltung angemessen integriert.



n=10
mw=5.6
md=6
s=1

1.11) Eine selbständige und aktive Auseinandersetzung mit den Lerninhalten wird in der Veranstaltung gefördert.



n=10
mw=5.5
md=5.5
s=0.7

1.12) In der Lehrveranstaltung herrscht ein konstruktives, positives Klima.



n=9
mw=5.2
md=5.2
s=1

1.13) Ich besuche die Veranstaltung regelmäßig.



n=10
mw=5.8
md=5.8
s=0.4

1.14) Der Veranstaltungsraum ist hinsichtlich seiner Größe angemessen.



n=10
mw=5.7
md=5.7
s=0.5

Bitte wenden!

© Copyright J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Prof. Dr. H. Moosbrugger, Prof. Dr. D. Krönker

2. Angaben zur Person

2.1) Geschlecht:



n=10

2.2) Alter:



n=10

2.3) In welchem Fachsemester studieren Sie?



n=10

2.4) Welchen Studienabschluss streben Sie an (bitte nur einen Abschluss angeben)?

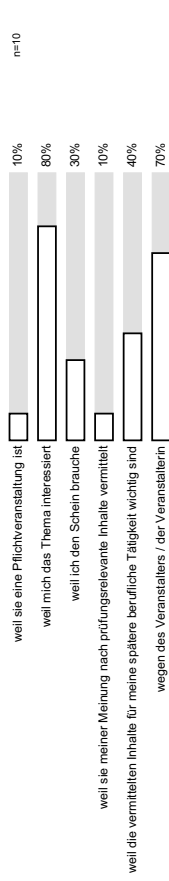
Diplom 100% n=10

2.5) Welchem Fachbereich ist Ihr Studiengang zugeordnet (bitte nur einen Fachbereich angeben)?

Geowissenschaften / Geographie 100% n=10

3. Sonstige Angaben

3.1) Ich besuche die aktuelle Veranstaltung (Mehrfachnennungen möglich):



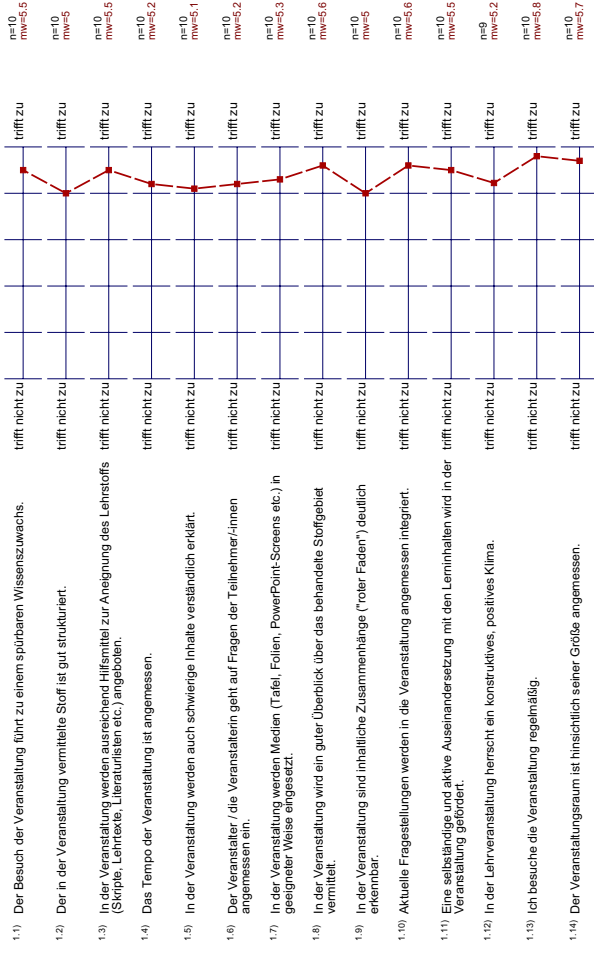
© Copyright J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main, Prof. Dr. H. Moosbrugger, Prof. Dr. D. Krönker

Profilinie

Teilbereich: **Geowissenschaften / Geographie**

Name der/des Lehrenden: **Dr. Peter Houben**

Titel der Lehrveranstaltung: **Ausgewählte Themen der Physischen Geographie: Angewandte Geomorphologie**
(Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

3. Sonstige Angaben

3.2) Meines Erachtens hat die Lehrveranstaltung folgende Stärken:
(Die Einträge werden den Lehrenden direkt zugeleitet.)

Lernen durch selbstständiges Arbeiten, Angewandte Fragestellungen bzw. am Ende ein Resultat zu erzielen, Sichtbare Ergebnisse zu produzieren (Poster, Vortrag etc.), uvm.

SELBSTÄNDIGE ORGANISATION VON ARBEITEN

SUPER BETREUUNG

PERFERTE STIMMUNG UND SUPER STARKER WISSENSZUMWACHS BESONDERS IM GELÄNDE UND AN COMPUTER(GIS)

- DIE GUTE FACHLICHE KOMPETENZ DES DOZENTEN
- DIE VIELSCHICHTIGE, GUT VORBEREITET UND DURCHFÜHRTE PRAXIS-ARBEIT (VOM GIS-PROJEKT BIS ZU DEN EXKURSIONEN)
- GUTE GRUPPENGROSSE

Die Aufwandssetzung mit aktuellen Fragestellungen

Anregung zu selbstständigem Denken und Arbeiten; Anwendung zahlreicher verschiedener Methoden; gut konzipierte Projektarbeit

- sehr hohes Lernniveau, strukturierter Ablauf
- sehr hohes wissenschaftliches Niveau
- engagierter und hochkompetenter Dozent

Sehr gute, angewandte Veranstaltung. Wahrscheinlich die beste während des Studiums.

- LIEFERTE BEISPIEL FÜR DAS VORGEHEN BEI KOMPLEXEREN FRAGENSTELLUNGEN (U.A. MASTERARBEITEN)
- BEUGT ZUM STAND DER FORSCHUNG AKTUELLEN
- EINBLICK IN FORSCHUNGSFELDER ANDERER UNIVERSITÄTEN

3.3) Meines Erachtens könnte die Lehrveranstaltung verbessert werden durch:
(Die Einträge werden den Lehrenden direkt zugeleitet.)

höchstens durch konkretere Planung der eigentlichen Geländearbeit, also die Umsetzung in Gelände (z.B. wie werden die Sedimentkörper eingemessen, wie die Abflussrinnen...)

NICHTS, ICH HATTE KEINE BESSERE VERANSTALTUNG BIS JETZT!

An wenig- Stelle, war nur schwer zu erahnen auf was der Veranstalter hinaus wollte.

- LÄNGERER GELÄNDEAUFENTHALT