



Westfälische Wilhelms-Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14\_Archiv Geowissenschaften  
Heisenbergstraße 2  
48149 Münster

## Auswertungsbericht zur Lehrveranstaltungsevaluation im aktuellen Semester zur Veröffentlichung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Folgenden sind die Ergebnisse der Evaluation aller Lehrveranstaltungen aus dem WS 2021/22 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen online evaluiert wurden.

Für jede Veranstaltung wird das Ergebnis für den Indikator "Dozent und Didaktik" angegeben. Je nach Verwendung von Zusatzmodulen können zusätzliche Indikatoren hinzukommen.

Darüber hinaus ist die Anzahl der ausgewerteten Fragebögen je Lehrveranstaltung ausgewiesen.

Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

Der Wert 1 kennzeichnet eine negative Rückmeldung der Studierenden, der Wert 7 lässt auf eine positive Einschätzung schließen.

Lehrveranstaltung Mikroanalytik V (Berndt-Gerdes, Rohrbach, Vollmer) (146207) (Dr. Jasper Berndt-Gerdes)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=0

Lehrveranstaltung Einführung in die Paläobotanik (146161) (Prof. Dr. Benjamin Bomfleur)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.4  
s=1.6

Lehrveranstaltung V Einführung in die Tierökologie (146687) (Prof. Dr. Sascha Buchholz)

Verarbeitete Fragebögen: 30

Dozent und Didaktik



mw=6.7  
s=0.5

Lehrveranstaltung V Vertiefende Aspekte der Tierökologie (146693) (Prof. Dr. Sascha Buchholz)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.8

Lehrveranstaltung V Grundlagen der ökologischen Planung (146672) (Prof. Dr. Tillmann Buttschardt)

Verarbeitete Fragebögen: 18

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1.2

Lehrveranstaltung V Landnutzungssysteme (146677) (Prof. Dr. Tillmann Buttschardt)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=1.2

Lehrveranstaltung Grundlagen der Geohydraulik (146180) (Priv.-Doz. Dr. Patricia Göbel)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=0.9

Lehrveranstaltung V Einführung in die physische Geographie I (Hamer, Hollens-Kuhr, Klemm, Wolff) (146709) (Priv.-Doz. Dr. Ute Hamer)

Verarbeitete Fragebögen: 34

Dozent und Didaktik



mw=5.1  
s=1.3

Lehrveranstaltung Geowissenschaftliches Schreiben (146188) (Dr. Elke Hanenkamp)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=4.8  
s=1.4

Lehrveranstaltung VI Aktuelle Fragestellungen der Geographiedidaktik (Hemmer, Mehren) (146533) (Prof. Dr. Michael Hemmer)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik

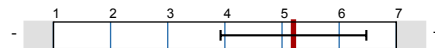


mw=5.8  
s=1.4

Lehrveranstaltung Die Erde (Bahlburg, Hetzel) (146144) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 27

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=1.5

Lehrveranstaltung Einführung in die Strukturgeologie (146150) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 18

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=1.3

Lehrveranstaltung Mikrogefüge & Rheologie (146147) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.7

Lehrveranstaltung V/Ü Tektonische Geomorphologie (146146) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.4

Lehrveranstaltung Einführung in die Planetologie (146154) (Prof. Dr. Harald Hiesinger)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=1

Lehrveranstaltung Geology of the terrestrial planets (146151) (Prof. Dr. Harald Hiesinger)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.4

Lehrveranstaltung V Einführung in die Vegetationsökologie (Hölzel, Velbert) (146717) (Prof. Dr. Dr. h.c. Norbe...)

Verarbeitete Fragebögen: 47

Dozent und Didaktik



mw=3.4  
s=1.5

Lehrveranstaltung V Grundlagen der Renaturierung und des Managements von Ökosystemen (Hölzel, Velbert) (146722) (Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Hölzel)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik

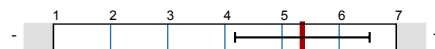


mw=5.4  
s=1.1

Lehrveranstaltung V Landschaftszonen der Erde (146719) (Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Hölzel)

Verarbeitete Fragebögen: 32

Dozent und Didaktik



mw=5.4  
s=1.3

Lehrveranstaltung V Ökosysteme und Lebensgemeinschaften (146718) (Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Hölzel)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik

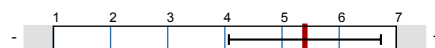


mw=5.4  
s=1.1

Lehrveranstaltung Einführung in die Organische Petrologie (Bomfleur, Kerp) (146163) (Prof. Dr. Johannes Kerp)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik

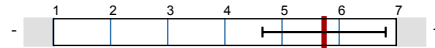


mw=5.4  
s=1.5

Lehrveranstaltung V Einführung in die Klimatologie (146689) (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 41

Dozent und Didaktik

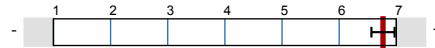


mw=5.7  
s=1.2

Lehrveranstaltung V Umweltmeteorologie (146691) (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.8  
s=0.2

Lehrveranstaltung V Einführung in die Biogeochemie (146707) (Prof. Dr. Klaus-Holger Knorr)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik

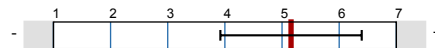


mw=4.8  
s=1.3

Lehrveranstaltung Einführung in die Geoinformatik - Vorlesung (Degbelo, Kray) (146948) (Prof. Dr. Christian Kray)

Verarbeitete Fragebögen: 54

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=1.4

Lehrveranstaltung V Fernerkundung und räumliche Modellierung der Umwelt (146703) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 15

Dozent und Didaktik

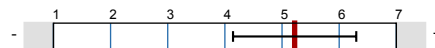


mw=6.4  
s=0.7

Lehrveranstaltung V Einführung in die Humangeographie (Lütke, Mössner, Reuber) (147088) (Prof. Dr. Samuel Mössner)

Verarbeitete Fragebögen: 29

Dozent und Didaktik

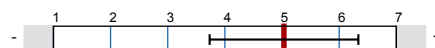


mw=5.2  
s=1.2

Lehrveranstaltung V Raumplanung (147089) (Prof. Dr. Samuel Mössner)

Verarbeitete Fragebögen: 30

Dozent und Didaktik



mw=5  
s=1.5

Lehrveranstaltung Gesteinsbildende Minerale (146195) (Dr. Arno Rohrbach)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1.1

Lehrveranstaltung Einführung in die Kristallographie (146198) (Dr. Peter Schmid-Beurmann)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.8

Lehrveranstaltung Einführung in die systematische Paläontologie (146149) (Till Söte)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.5  
s=2

Lehrveranstaltung Geochronologie (Scherer, Stracke) (146201) (Prof. Dr. Andreas Stracke)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.9  
s=0.2

Lehrveranstaltung Regionale Geologie Europas (146001) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=1.2

Lehrveranstaltung V Geochemie sedimentärer Systeme (146004) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.8

Lehrveranstaltung V | Einführung in die Inhalte, Konzepte und Methoden der Geographie (146552) (Dr. Kat...)

Verarbeitete Fragebögen: 34

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=1



Westfälische Wilhelms-Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14\_Archiv Geowissenschaften  
Heisenbergstraße 2  
48149 Münster

## Auswertungsbericht zur Lehrveranstaltungsevaluation im aktuellen Semester zur Veröffentlichung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Folgenden sind die Ergebnisse der Evaluation aller Lehrveranstaltungen aus dem WS 2021/22 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen online evaluiert wurden.

Für jede Veranstaltung wird das Ergebnis für den Indikator "Dozent und Didaktik" angegeben. Je nach Verwendung von Zusatzmodulen können zusätzliche Indikatoren hinzukommen.

Darüber hinaus ist die Anzahl der ausgewerteten Fragebögen je Lehrveranstaltung ausgewiesen.

Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

Der Wert 1 kennzeichnet eine negative Rückmeldung der Studierenden, der Wert 7 lässt auf eine positive Einschätzung schließen.

Verarbeitete Fragebögen: 20

Dozent und Didaktik



mw=5.3  
s=1.3





Westfälische Wilhelms-Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14\_Archiv Geowissenschaften  
Heisenbergstraße 2  
48149 Münster

## Auswertungsbericht zur Lehrveranstaltungsevaluation im aktuellen Semester zur Veröffentlichung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Folgenden sind die Ergebnisse der Evaluation aller Lehrveranstaltungen aus dem WS 2021/22 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen online evaluiert wurden.

Für jede Veranstaltung wird das Ergebnis für den Indikator "Dozent und Didaktik" angegeben. Je nach Verwendung von Zusatzmodulen können zusätzliche Indikatoren hinzukommen.

Darüber hinaus ist die Anzahl der ausgewerteten Fragebögen je Lehrveranstaltung ausgewiesen.

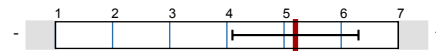
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

Der Wert 1 kennzeichnet eine negative Rückmeldung der Studierenden, der Wert 7 lässt auf eine positive Einschätzung schließen.

Lehrveranstaltung Texterstellung, Datendarstellung wissenschaftlicher Befunde (Achten, Vollmer, Oberleitner) (146134) (Prof. Dr. Christine Achten)

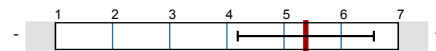
Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.4  
s=1.4

Lehrveranstaltung S Digitale Geographien: Schlüsseltexpte und Debatten (147129) (Azadeh Akbari Kharazi)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.4  
s=0.8

Lehrveranstaltung S Feministische politische Geographien und Geopolitik (147123) (Azadeh Akbari Kharazi)

Verarbeitete Fragebögen: 12

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1.5

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.1  
s=0.9

Lehrveranstaltung Sounds of climate crisis - Hörbare Geographien im Kontext von Mensch-Umwelt Beziehungen (Aue, Hübl, Kuhn) (147143) (Rosa Aue)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.3  
s=1.2

Lehrveranstaltung S NRW - Regionalgeographische Aspekte (147109) (Dr. Carola Bischoff)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.5  
s=0.9

Lehrveranstaltung S Methoden und Experimente der Tierökologie (146694) (Prof. Dr. Sascha Buchholz)

Verarbeitete Fragebögen: 19

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare

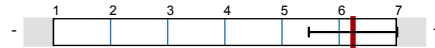


mw=6.2  
s=1

Lehrveranstaltung Ü Umweltstatistik II - Design und Auswertung wissenschaftlicher Versuche/Fortgeschrittene Aspekte der Umweltstatistik (146720) (Prof. Dr. Sascha Buchholz)

Verarbeitete Fragebögen: 19

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare

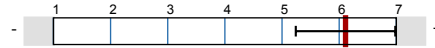


mw=5.5  
s=1.2

Lehrveranstaltung Einführung in das Masterstudium Landschaftsökologie (146673) (Prof. Dr. Tillmann Buttschardt)

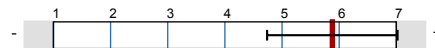
Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.9  
s=1.3

Lehrveranstaltung S Angewandte kritische Geographie: Möglichkeiten und Grenzen (147117) (Jun.-Prof. Dr. Iris Dzudzek)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=4.8  
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.7  
s=0.7

Lehrveranstaltung S Urbane Techno- und Biopolitiken (147133) (Jun.-Prof. Dr. Iris Dzudzek)

Verarbeitete Fragebögen: 12

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.4  
s=1.2

Lehrveranstaltung S Mensch-Umwelt-Beziehungen an Gewässern (146670) (Dr. Friederike Gabel)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.6  
s=0.6

Lehrveranstaltung S Mensch-Umwelt-Beziehungen an Gewässern (146735) (Dr. Friederike Gabel)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare

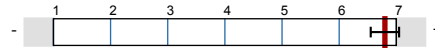


mw=6.4  
s=1

Lehrveranstaltung V/Ü/S Stoffhaushalt der Böden (146675) (Priv.-Doz. Dr. Ute Hamer)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.8  
s=0.3

Zusatzmodul für Seminare

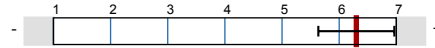


mw=5.5  
s=2.1

Lehrveranstaltung Advanced GIS (146982) (Sven Harpering)

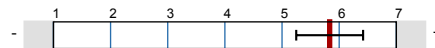
Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.8  
s=0.7

Lehrveranstaltung S Aktuelle Fragen der Stadtentwicklung und des Stadtmarketings in Nordrhein-Westfalen (147116) (Dr. Thomas Hauff)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.3  
s=0.8

Lehrveranstaltung S| Das Schulbuch im Geographieunterricht - ein Klassiker auf neuen Wegen? (146537) (Prof. Dr. Michael Hemmer)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.6  
s=0.5

Lehrveranstaltung S| Einführung in die Geographiedidaktik Kurs A (146529) (Prof. Dr. Michael Hemmer)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=5  
s=0.4

Lehrveranstaltung S| Einführung in die Geographiedidaktik Kurs B (146530) (Prof. Dr. Michael Hemmer)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.8  
s=1.2

Lehrveranstaltung S Kulturelle Identität, Raum und Differenz in der Postmoderne: Ein Lektüreseminar (147122)  
(Matthias Hoenig)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.9  
s=1.4

Lehrveranstaltung S Mensch-Umwelt-Beziehung A (147144) (Matthias Hoenig)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.7  
s=0.7

Lehrveranstaltung S Physische Geographie Südafrikas (146697) (Dr. Hilke Hollens-Kuhr)

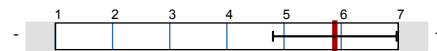
Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.5  
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare

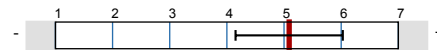


mw=5.9  
s=1.2

Lehrveranstaltung S/Ü Seminar Vegetationsökologie für Nebenfachstudierende (Hollens-Kuhr, Denise Rupprecht)  
(146699) (Dr. Hilke Hollens-Kuhr)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=5.1  
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.2  
s=1.4

Lehrveranstaltung S Politische Geographien von Rassismus, Populismus und Nationalismus (147120) (Philipp Hövel)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.6  
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.9  
s=0.2

Lehrveranstaltung S Emotionale Geographien einer sozial-ökologischen Transformation (Aue, Hübl, Kuhn) (147130)  
(Susanne Hübl)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare

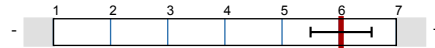


mw=6.7  
s=0.5

Lehrveranstaltung S Geographische Perspektiven auf Überwachung (147121) (Christopher Husemann)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.4  
s=0.8

Lehrveranstaltung S Methoden der empirischen Humangeographie, Kurs A (147110) (Christopher Husemann)

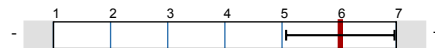
Verarbeitete Fragebögen: 18

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare



mw=6  
s=1.1

Lehrveranstaltung S Abfall in Bewegung (147135) (Dr. Yusif Idies)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6  
s=1.2

Lehrveranstaltung S Einführung in die räumliche Planung, Kurs A (147100) (Dr. Yusif Idies)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.1  
s=2

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.5  
s=0.7

Lehrveranstaltung S Ökozonen (146698) (Dr. Beate Keplin)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.8  
s=1.1

Lehrveranstaltung S Transdisziplinär Forschen - Citizen Science in der Stadt (147115) (Le-Lina Kettner)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=4.8  
s=1.5

Zusatzmodul für Seminare

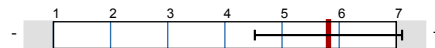


mw=5.7  
s=1.5

Lehrveranstaltung S Klimageographie (146696) (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=1.5

Zusatzmodul für Seminare

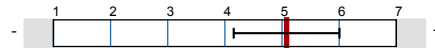


mw=6  
s=1.4

Lehrveranstaltung Geosoftware II (Knoth, Nüst, Pebesma) (146957) (Dr. Christian Knoth)

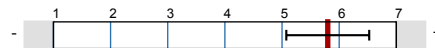
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.1  
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare

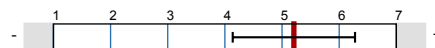


mw=5.8  
s=0.8

Lehrveranstaltung S Aktuelle Themen der Stadt- und Regionalplanung in NRW (147134) (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare

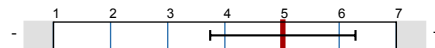


mw=5.5  
s=1.3

Lehrveranstaltung S Europäische Stadtentwicklung zwischen Festivalisierung und Fragmentierung (147119) (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5  
s=1.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.6  
s=1.1

Lehrveranstaltung S Innenstadtentwicklung und Einzelhandel - Auswirkungen von Shopping-Centern, e-Commerce und Covid-19-Pandemie (147132) (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.4

Zusatzmodul für Seminare

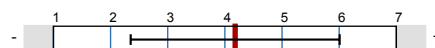


mw=6.4  
s=0.7

Lehrveranstaltung Geoinformation in Society - Seminar (146964) (Prof. Dr. Christian Kray)

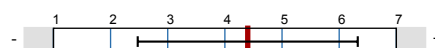
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=4.2  
s=2.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.4  
s=2.2

**Lehrveranstaltung S Landschaftsmanagement und Umweltplanung (146679) (Viola Krone)**

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=5.1  
s=1.5

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.7  
s=1.5

**Lehrveranstaltung Wayfinding and Navigation (146966) Jakub Krukar, Angela Schwering (Dr. Jakub Krukar)**

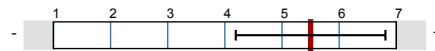
Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5  
s=2.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.5  
s=1.5

**Lehrveranstaltung S Einführung in die räumliche Planung, Kurs D (147103) (Anne Kuppler)**

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.9  
s=1.2

**Lehrveranstaltung S Grundlagen der drohnenbasierten Fernerkundung (146704) (Dr. Jan Lehmann)**

Verarbeitete Fragebögen: 16

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.6  
s=1.2

**Lehrveranstaltung S Journalclub (Lehmann, Steinhäuser) (146674) (Dr. Jan Lehmann)**

Verarbeitete Fragebögen: 18

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.7  
s=1.1

**Lehrveranstaltung S Einführung in die räumliche Planung, Kurs E (147149) (Imme Lindemann)**

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.3  
s=1.2



Lehrveranstaltung S Methoden der empirischen Humangeographie, Kurs B (147111) (Dr. Kirsten Linnemann)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.1  
s=1.2

Lehrveranstaltung S Methoden der empirischen Humangeographie, Kurs C (147148) (Dr. Kirsten Linnemann)

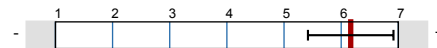
Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.2  
s=0.9

Lehrveranstaltung S Einführung in die räumliche Planung, Kurs B (147101) (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=7  
s=0

Lehrveranstaltung S Urbane Geographien der USA (147107) (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.6  
s=0.8

Lehrveranstaltung S Wirtschaftsgeographien des globalen Nordens und Südens (147108) (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare

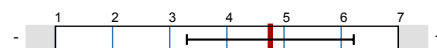


mw=7  
s=0

Lehrveranstaltung S Natur- und Kulturraum Nordamerika (146682) (Dr. Andreas Malkus)

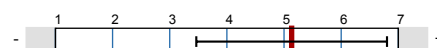
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=4.8  
s=1.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.1  
s=1.9

Lehrveranstaltung S Naturgefahren und -Risiken (146683) (Dr. Andreas Malkus)

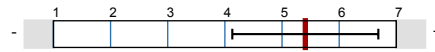
Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=4.4  
s=2

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.4  
s=1.5

Lehrveranstaltung S | Gute Theorie ist praktisch - ausgewählte Themen der Ringvorlesung unterrichtspraktisch operationalisiert\_Kurs A (Mehren, N. N.) (146534) (Prof. Dr. Rainer Mehren)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.7  
s=2.2

Lehrveranstaltung S| Geographieunterricht professionell wahrnehmen - videobasierte Analysen geographischer Lehr-Lern-Prozesse (Meurel, Scholten) (146538) (Melissa Meurel)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=4.6  
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.3  
s=0.8

Lehrveranstaltung S Aktuelle Themen der Umweltfernerkundung (146701) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare

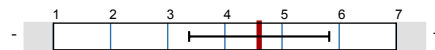


mw=5.5  
s=1.2

Lehrveranstaltung S Mensch-Umwelt-Beziehung B (146700) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=4.6  
s=1.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.9  
s=1.2

Lehrveranstaltung S Gesellschaftlicher Wandel in der Stadtregion (147114) (Marius Mlejnek)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.8  
s=1.4

Lehrveranstaltung S Einführung in die räumliche Planung, Kurs C (147102) (Prof. Dr. Samuel Mössner)

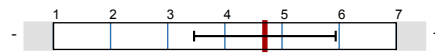
Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=4.5  
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare

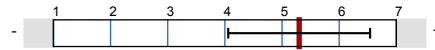


mw=4.7  
s=1.4

Lehrveranstaltung S Geographien der Nachhaltigkeit (147118) (Prof. Dr. Samuel Mössner)

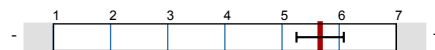
Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.3  
s=1.4

Zusatzmodul für Seminare

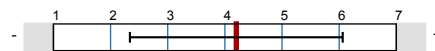


mw=5.7  
s=0.5

Lehrveranstaltung S | Grundlagen der Unterrichtsplanung, Kurs C (Scholten, N. N.) (146560) (N. N.)

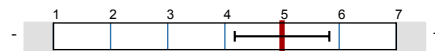
Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=4.2  
s=2.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5  
s=0.9

Lehrveranstaltung Intensivseminar: Politische Geographie: Gesellschaft - Macht - Umwelt (147139) (Prof. Dr. Paul Reuber)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.4  
s=1.1

Lehrveranstaltung S Politische und ökonomische Geographien Südostasiens (147106) (Prof. Dr. Paul Reuber)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.7  
s=0.5

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.2  
s=0.9

Lehrveranstaltung S | Mit Vielfalt experimentieren - Experimentelle Arbeitsweisen im Geographieunterricht unter besonderer Berücksichtigung von heterogenen Lerngruppen (146545) (Nadine Rosendahl)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.4  
s=0.8

**Lehrveranstaltung S | Grundlagen der Unterrichtsplanung Kurs A (146531) (Larissa Roswitha Owusu Sarpong)**

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6  
s=1

**Lehrveranstaltung S | Grundlagen der Unterrichtsplanung Kurs B (146532) (Larissa Roswitha Owusu Sarpong)**

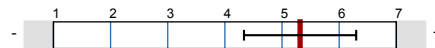
Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.5  
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.3  
s=1.1

**Lehrveranstaltung S Kritische Kartographieanwendung und Visualisierung: Einführung in die Kartenerstellung, -analyse und -interpretation, Kurs A (147095) (Claudia Schroer)**

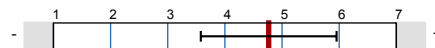
Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=4.5  
s=1.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.8  
s=1.4

**Lehrveranstaltung S Kritische Kartographieanwendung und Visualisierung: Einführung in die Kartenerstellung, -analyse und -interpretation, Kurs B (147096) (Claudia Schroer)**

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=4.4  
s=2

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.4  
s=1.6

**Lehrveranstaltung S I Globaler Wandel aus fachdidaktischer Perspektive am Beispiel 'Stadt'\_Kurs A (146549) (Dr. Sonja Schwarze)**

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.3  
s=0.5

**Lehrveranstaltung S| Gesellschaftslehre mit Blick auf den Gegenstand "Stadt" aus geographischer Perspektive (146559) (Dr. Sonja Schwarze)**

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6.7  
s=0

Zusatzmodul für Seminare



mw=7  
s=0

Lehrveranstaltung Blockkurs: Datenerfassung mit Drohnen (146983) (Prof. Dr. Angela Schwering)

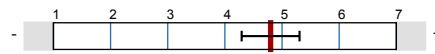
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.8  
s=0.6

Lehrveranstaltung S Agroökologie (146669) (Dr. Ana Cornelia Steinhäuser)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.5  
s=0.9

Lehrveranstaltung S | Globaler Wandel aus fachdidaktischer Perspektive am Beispiel 'Leben und Wirtschaften in unterschiedlichen Landschaftszonen'\_ Kurs B (146550) (Tobias Ulmrich)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.6  
s=0.5

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.9  
s=0.1

Lehrveranstaltung S| Kartenauswertung- (k)eine Kunst?! Schulpraktische Erprobung und Weiterentwicklung einer Fördersequenz unter besonderer Berücksichtigung heterogener Lerngruppen (146546) (Tobias Ulmrich)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare

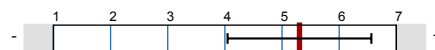


mw=6.3  
s=1

Lehrveranstaltung S Dynamik und Biodiversität von Ökosystemen Kurse A + B (146723) (Dr. Frederike Velbert)

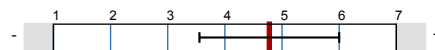
Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.3  
s=1.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.8  
s=1.4

Lehrveranstaltung S Studien- und Arbeitstechniken, Kurs A (147788) (Dr. Barbara von der Lüche)

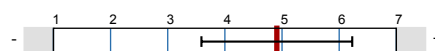
Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=4.8  
s=1.5

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.9  
s=1.5

Lehrveranstaltung S Studien- und Arbeitstechniken, Kurs B (147789) (Dr. Barbara von der Lühe)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare

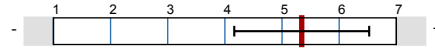


mw=5.8  
s=1.1

Lehrveranstaltung S Studien- und Arbeitstechniken, Kurs C (147790) (Dr. Barbara von der Lühe)

Verarbeitete Fragebögen: 15

Dozent und Didaktik



mw=5.3  
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.4  
s=1.2

Lehrveranstaltung S I Praxisbezogene Studien im Fach Geographie Kurs A (Begleitung) (146539) (Dr. Katja Wrenger)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.3  
s=0.9



Westfälische Wilhelms-Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14\_Archiv Geowissenschaften  
Heisenbergstraße 2  
48149 Münster

## Auswertungsbericht zur Lehrveranstaltungsevaluation im aktuellen Semester zur Veröffentlichung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Folgenden sind die Ergebnisse der Evaluation aller Lehrveranstaltungen aus dem WS 2021/22 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen online evaluiert wurden.

Für jede Veranstaltung wird das Ergebnis für den Indikator "Dozent und Didaktik" angegeben. Je nach Verwendung von Zusatzmodulen können zusätzliche Indikatoren hinzukommen.

Darüber hinaus ist die Anzahl der ausgewerteten Fragebögen je Lehrveranstaltung ausgewiesen.

Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

Der Wert 1 kennzeichnet eine negative Rückmeldung der Studierenden, der Wert 7 lässt auf eine positive Einschätzung schließen.

Lehrveranstaltung Tutorium Einführung in das Studium der Geographie (Ellen Dieste) (147125) (Azadeh Akbari Kharazi)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.4

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.2  
s=0.7

Lehrveranstaltung Tutorium Einführung in das Studium der Geographie (Julia Köster) (147125) (Azadeh Akbari Kharazi)

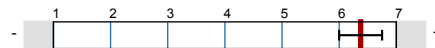
Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.4  
s=0.4

Lehrveranstaltung Tutorium Einführung in das Studium der Geographie (Nina Kleen) (147125) (Azadeh Akbari Kharazi)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=0.7

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.4  
s=0.5

Lehrveranstaltung Tutorium Einführung in das Studium der Geographie (Tristan Schockenhoff) (147125) (Azadeh Akbari Kharazi)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

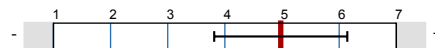


mw=6.7  
s=0.5

Lehrveranstaltung P Laborpraktikum/Übung Wasser- und Biogeochemie Kurs A (Broder, Estop Aragonés, Guth, Hamer, Malkus) (146710) (Dr. Tanja Broder)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5  
s=1.3

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

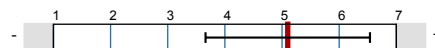


mw=5.7  
s=1.3

Lehrveranstaltung Ü System Erde (Eroglu, Strauß) (146193) (Dr. Sümeyya Eroglu)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=5.1  
s=1.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



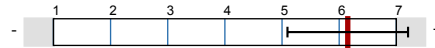
mw=5.6  
s=1.5



Lehrveranstaltung Hydrogeologische Kartierung (Priv.-Doz. Dr. Patricia Göbel)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

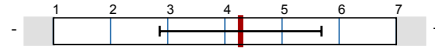


mw=6.5  
s=0.7

Lehrveranstaltung V/Ü/S Methoden der Biogeochemie (146708) (Prof. Dr. Klaus-Holger Knorr)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=4.3  
s=1.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

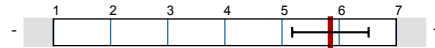


mw=4.6  
s=1.2

Lehrveranstaltung Ü Analyse und Visualisierung ökologischer Daten in R (146725) (Lilian-Maite Lezama Valdes)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=0.8

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.6  
s=0.5

Lehrveranstaltung Ü Fernerkundung und maschinelle Lernverfahren zur flächendeckenden Landschaftserfassung (146702) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 15

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.7

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.5  
s=0.7

Lehrveranstaltung Paläontologische Arbeitsmethoden (146148) (Felix Saupe)

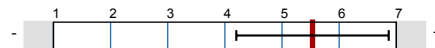
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=0.9

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.5  
s=1.5

Lehrveranstaltung Ü Klimatologie (146690) (Dr. Carsten Schaller)

Verarbeitete Fragebögen: 15

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1.4

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6  
s=1.7

Lehrveranstaltung Radiogene Isotopengeochemie (Ü) (146223) (Prof. Dr. Erik Scherer)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6.7  
s=0

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

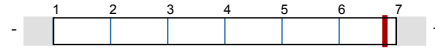


mw=6.7  
s=0

Lehrveranstaltung Data sets and GIS (Hiesinger, Schmedemann) (146155) (Dr. Nico Schmedemann)

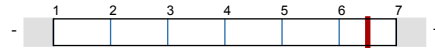
Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6.8  
s=0

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.5  
s=0

Lehrveranstaltung Remote sensing in planetology (Hiesinger, Schmedemann) (146152) (Dr. Nico Schmedemann)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.3  
s=0.9

Lehrveranstaltung GIS-Grundkurs für Geoinformatiker/Geowissenschaftler (Schwering, Harpering, Kuhlmann) (146951/146952) (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 20

Dozent und Didaktik



mw=4.8  
s=1.5

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.3  
s=1.7

Lehrveranstaltung Gesteinskunde (Göbel, Hümmler, Pickarski, Prinz, Söte, Wolff) (146189) (Till Söte)

Verarbeitete Fragebögen: 34

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.9  
s=1.2

Lehrveranstaltung Biogeochemie und Stabile Isotope (146000) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.9  
s=0.2

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=0.9

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.2  
s=0.2



Westfälische Wilhelms-Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14\_Archiv Geowissenschaften  
Heisenbergstraße 2  
48149 Münster

## Auswertungsbericht zur Lehrveranstaltungsevaluation im aktuellen Semester zur Veröffentlichung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Folgenden sind die Ergebnisse der Evaluation aller Lehrveranstaltungen aus dem WS 2021/22 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen online evaluiert wurden.

Für jede Veranstaltung wird das Ergebnis für den Indikator "Dozent und Didaktik" angegeben. Je nach Verwendung von Zusatzmodulen können zusätzliche Indikatoren hinzukommen.

Darüber hinaus ist die Anzahl der ausgewerteten Fragebögen je Lehrveranstaltung ausgewiesen.

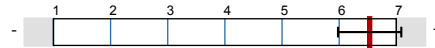
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

Der Wert 1 kennzeichnet eine negative Rückmeldung der Studierenden, der Wert 7 lässt auf eine positive Einschätzung schließen.

Lehrveranstaltung Exk. Harz (3 Tage) (146714) (Dr. Andreas Malkus)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.6

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen

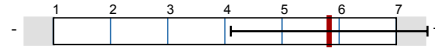


mw=6.8  
s=0.4

Lehrveranstaltung EX Die Rieselfelder - Naturwissenschaftliches Arbeiten mit Schülerinnen und Schülern im Gelände (146543) (Nadine Rosendahl)

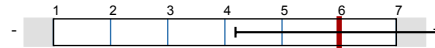
Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=2

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6  
s=2.1



Westfälische Wilhelms-Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14\_Archiv Geowissenschaften  
Heisenbergstraße 2  
48149 Münster

## Auswertungsbericht zur Lehrveranstaltungsevaluation im aktuellen Semester zur Veröffentlichung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Folgenden sind die Ergebnisse der Evaluation aller Lehrveranstaltungen aus dem WS 2021/22 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen online evaluiert wurden.

Für jede Veranstaltung wird das Ergebnis für den Indikator "Dozent und Didaktik" angegeben. Je nach Verwendung von Zusatzmodulen können zusätzliche Indikatoren hinzukommen.

Darüber hinaus ist die Anzahl der ausgewerteten Fragebögen je Lehrveranstaltung ausgewiesen.

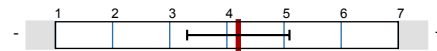
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

Der Wert 1 kennzeichnet eine negative Rückmeldung der Studierenden, der Wert 7 lässt auf eine positive Einschätzung schließen.

Lehrveranstaltung Study Project: Building a Social Citizen Science Network (146970) Thomas Bartoschek, Mario Pesch, Yousef Ahmed Mohammed Qamaz (Dr. Thomas Bartoschek)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=4.2  
s=1

Zusatzmodul für Projektarbeiten



mw=5.5  
s=1.3

Lehrveranstaltung Studienprojekt Landschaftsökologie (Breuer, Klemm, Schaller) (146732) (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.6

Zusatzmodul für Projektarbeiten

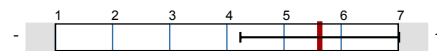


mw=7  
s=0

Lehrveranstaltung Study Project: StadtLabor (CityLab) (Degbello, Kray) (146971) (Prof. Dr. Christian Kray)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1.6

Zusatzmodul für Projektarbeiten



mw=6.3  
s=1.1

Lehrveranstaltung Münster (post)kolonial? - Symbolische und materielle Verstrickungen Münsters in globale Machtverhältnisse (147128) (Dr. Kirsten Linnemann)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0

Zusatzmodul für Projektarbeiten



mw=7  
s=0

Lehrveranstaltung Studienprojekt: Aufladen in Münster (Knoth, Pebesma) (146969) (Prof. Dr. Edzer Pebesma)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=0.5

Zusatzmodul für Projektarbeiten



mw=6.7  
s=0