



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 SS 2021 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.

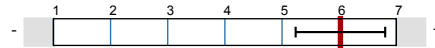
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

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

Lehrveranstaltung S Städtische Infrastrukturen und gesellschaftliche Teilhabe (Rosa Aue)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik

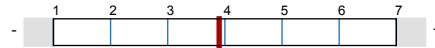


mw=6  
s=0.9

Lehrveranstaltung Integrierte Beckenanalyse (144013 SS 2021) (Prof. Dr. Heinrich Bahlburg)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=3.9  
s=0

Lehrveranstaltung Interdisciplinary Seminar (Bertling, Burkhardt, Stracke) (Dr. Markus Bertling)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=4  
s=3.1

Lehrveranstaltung Interdisziplinäres Seminar (Bertling, Burkhardt, Stracke) (Dr. Markus Bertling)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=5.1  
s=0

Lehrveranstaltung S Tourismus in NRW - Angewandte und regionalgeographische Perspektiven (Dr. Carola Bischoff)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=0.9

Lehrveranstaltung S Klimatologie, Kurs A (Bettina Breuer)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.3  
s=1

Lehrveranstaltung Vulkanismus (apl. Prof. Dr. Michael Bröcker)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.9

Lehrveranstaltung S Südpatagonien - Geographie, Landschaft und Geoökologie (Dr. Tanja Broder)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1.4

Lehrveranstaltung S Wiss. Arbeiten - Projekt- und Teamarbeit A (144579 SS 2021) (Dr. Tanja Broder)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=0

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Siedlungsgeographie, Kurs A (144978 SS 2021) (Eike Bülow)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.8

Lehrveranstaltung S Gesundheit in der postpandemischen Stadt (Jun.-Prof. Dr. Iris Dzudzek)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=0.9

Lehrveranstaltung Ü Wasser- und Stoffhaushalt / Hydrologie Kurs A (Estop Aragonés, Knorr) (144566 SS 2021) (Dr. Cristian Estop Aragonés)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=0.9

Lehrveranstaltung Ü Geologischer Kartenkurs (Bayer, Göbel, Hanenkamp) (Priv.-Doz. Dr. Patricia Göbel)

Verarbeitete Fragebögen: 16

Dozent und Didaktik



mw=5.3  
s=1.5

Lehrveranstaltung V+Ü Einführung in das Hydrogeologische Modell (144129 SS 2021) (Priv.-Doz. Dr. Patricia Göbel)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.4  
s=1.1

Lehrveranstaltung Ü Geländepraktikum Boden, Kurs A (Priv.-Doz. Dr. Ute Hamer)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik

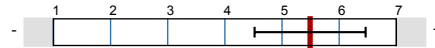


mw=5.8  
s=1

Lehrveranstaltung V Einführung in die Bodenkunde (Priv.-Doz. Dr. Ute Hamer)

Verarbeitete Fragebögen: 17

Dozent und Didaktik



mw=5.5  
s=1.1

Lehrveranstaltung S| Einführung in die Geographiedidaktik Kurs A (144417 SS 2021) (Prof. Dr. Michael Hemmer)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=1.5

Lehrveranstaltung S| Einführung in die Geographiedidaktik Kurs B (144418 SS 2021) (Prof. Dr. Michael Hemmer)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=1.9

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

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.6

Lehrveranstaltung Aktuelle Themen der Oberflächenprozessforschung (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=7  
s=0

Lehrveranstaltung Entwicklung von Orogenen (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik

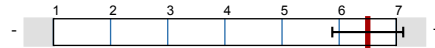


mw=6.4  
s=0.6

Lehrveranstaltung Quartäre Datierungsmethoden (144002 SS 2021) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.7

Lehrveranstaltung Geology of Outer Planets (Prof. Dr. Harald Hiesinger)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.6

Lehrveranstaltung S Postkoloniale Geographien Frankreichs (Matthias Hoenig)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1.1

Lehrveranstaltung S Konservative Revolution? Politische Geographien der extremen Rechten in Europa. (Philipp Hövel)

Verarbeitete Fragebögen: 17

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.8

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Bevölkerungs- und Sozialgeographie, Kurs C (Philipp Hövel)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1.2

Lehrveranstaltung Can you feel it? Feministische Annäherungen an den Körper als Aushandlungsort globaler Machtverhältnisse (Susanne Hübl)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.6  
s=0.5

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Bevölkerungs- und Sozialgeographie, Kurs A (Christopher Husemann)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=1.4

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Bevölkerungs- und Sozialgeographie, Kurs B (Christopher Husemann)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=1.6

Lehrveranstaltung S Toxic Legacies: Abfälle und Schadstoffe als Problem der Umweltgerechtigkeit (Dr. Yusif Idies)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.8

Lehrveranstaltung V Raumplanung und Nachhaltigkeit (Dr. Yusif Idies)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5  
s=1.6

Lehrveranstaltung P Austausch Bio-/Atmosphäre (Klemm, Schaller) (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1.2

Lehrveranstaltung S Climate Change (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=0.7

Lehrveranstaltung S Klimageographie (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=0.9

Lehrveranstaltung S Klimatologie, Kurs B (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1

Lehrveranstaltung Ü Klimatologie, Kurs B (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.7

Lehrveranstaltung V Klimatologie II (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 20

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1.3

Lehrveranstaltung Einführung in die Petrologie Vorlesung (Prof. Dr. Stephan Klemme)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik

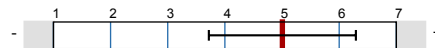


mw=4.9  
s=1.6

Lehrveranstaltung Einführung in die Geostatistik - Übungen für Geowissenschaftler (Dr. Christian Knoth)

Verarbeitete Fragebögen: 34

Dozent und Didaktik

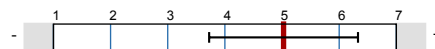


mw=5  
s=1.5

Lehrveranstaltung Einführung in die Geostatistik - Vorlesung (Knoth, Pebesma) (Dr. Christian Knoth)

Verarbeitete Fragebögen: 26

Dozent und Didaktik



mw=5  
s=1.5

Lehrveranstaltung S Ländliche Räume in Deutschland: Blühende Landschaften oder peripherisiert und abgehängt? (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik

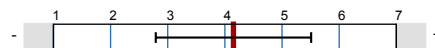


mw=5.4  
s=1.2

Lehrveranstaltung S Stadt- und Regionalentwicklung in Ostdeutschland (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=4.2  
s=1.5

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Siedlungsgeographie, Kurs B (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=4.4  
s=1.7

Lehrveranstaltung Blockseminar Bachelorarbeit (Prof. Dr. Christian Kray)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=1.2

Lehrveranstaltung Geosoftware I (Degbelo, Kray) (Prof. Dr. Christian Kray)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=3.7  
s=1.5

Lehrveranstaltung Studienprojekt: Stadtlabor (Prof. Dr. Christian Kray)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=4.9  
s=1.3

Lehrveranstaltung S| Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten\_ Kurs D (Sebastian Krüger)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=4.5  
s=0.7

Lehrveranstaltung Kristallphysik (Kristallographie III) (Dr. Ilya Igorevich Kuppenko)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik

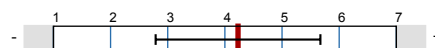


mw=6.3  
s=0.5

Lehrveranstaltung S Einführung in die räumliche Planung, Kurs A (Anne Kuppler)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=4.2  
s=1.6



Lehrveranstaltung P Fernerkundliche Analyse von Umweltveränderungen in Raum und Zeit (Lezama Valdes, Meyer)  
(Lilian-Maite Lezama Valdes)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.8  
s=0.3

Lehrveranstaltung Ü Analyse und Visualisierung ökologischer Daten in R (144572 SS 2021) (Lilian-Maite Lezama Valdes)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=1.2

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

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.6

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

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.9

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Siedlungsgeographie, Kurs C (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1.1

Lehrveranstaltung S I EX Naturwissenschaftliches Arbeiten im Geographieunterricht (Prof. Dr. Rainer Mehren)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=0.8

Lehrveranstaltung S I Systemisches Denken im Geographieunterricht (Prof. Dr. Rainer Mehren)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik

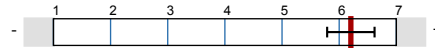


mw=5.8  
s=1.1

Lehrveranstaltung S | Gute Theorie ist praktisch - Vertiefungsseminar zur Ringvorlesung (Prof. Dr. Rainer Mehren)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.5

Lehrveranstaltung S Wohin mit dem Müll? Perspektiven der Science & Technology Studies und der räumlichen Planung (Laurids Bosse Melbye)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=4.1  
s=1.6

Lehrveranstaltung R als GIS (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=1

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

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=0.7

Lehrveranstaltung Ü Fernerkundungsmethoden in der Landschaftsökologie A, B, C (Lehmann, Meyer) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 15

Dozent und Didaktik

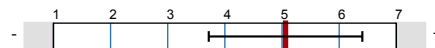


mw=6.3  
s=0.9

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Wirtschaftsgeographie, Kurs B (Marius Mlejnek)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=5.1  
s=1.5

Lehrveranstaltung Advanced research methods and skills (Samuel Navas Medrano)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik

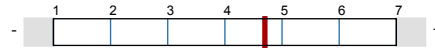


mw=5.9  
s=1.1

Lehrveranstaltung dfsdff (Dajana Prinz)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=4.7  
s=0

Lehrveranstaltung Einführung in die Fernerkundungsmethoden in den Geowissenschaften - Übung (Dr. Torsten Prinz)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=4.4  
s=1.2

Lehrveranstaltung Einführung in die Fernerkundungsmethoden in den Geowissenschaften - Vorlesung (Lehmann, Meyer, Prinz) (Dr. Torsten Prinz)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=4.8  
s=1.6

Lehrveranstaltung test10 (Dajana Prinz)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=4  
s=0

Lehrveranstaltung Fachenglisch Kurs B (Dr. Christine Veta Putnis)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=1.1

Lehrveranstaltung S Fachenglisch Kurs A (Dr. Christine Veta Putnis)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik

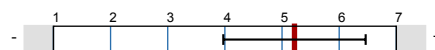


mw=5.5  
s=1.1

Lehrveranstaltung S| Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten\_ Kurs C (Nadine Rosendahl)

Verarbeitete Fragebögen: 18

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=1.4

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

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.8

Lehrveranstaltung Bestimmungsübungen Botanik, Kurs A (Denise Rupprecht)

Verarbeitete Fragebögen: 19

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.7

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

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=0.8

Lehrveranstaltung S | Grundlagen der Unterrichtsplanung\_Kurs B (144420 SS 2021) (Larissa Roswitha Owusu Sarpong)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.7  
s=0.4

Lehrveranstaltung Ü Klimatologie, Kurs A (Dr. Carsten Schaller)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1.2

Lehrveranstaltung Geochronologie Praktikum (Scherer, Stracke) + Moderne Techniken der Isotopenchemie (V) (Scherer, Stracke) (Prof. Dr. Erik Scherer)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.9

Lehrveranstaltung Isotopengeologie (Scherer, Stracke) (144158 SS 2021) (Prof. Dr. Erik Scherer)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik

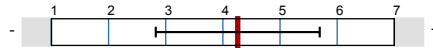


mw=6.5  
s=0

Lehrveranstaltung S Einführung in die Kartenerstellung, -analyse und -interpretation, Kurs A (Claudia Schroer)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik

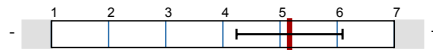


mw=4.3  
s=1.6

Lehrveranstaltung S Einführung in die Kartenerstellung, -analyse und -interpretation, Kurs B (Claudia Schroer)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=1.1

Lehrveranstaltung S I Afrika im Geographieunterricht (Dr. Sonja Schwarze)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.7

Lehrveranstaltung S I Globaler Wandel aus fachdidaktischer Perspektive (Dr. Sonja Schwarze)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.7

Lehrveranstaltung V I Globaler Wandel als Herausforderung (Dr. Sonja Schwarze)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.2  
s=0.8

Lehrveranstaltung Angewandte Kartographie (Bartoschek, Schwering) (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 20

Dozent und Didaktik



mw=5.1  
s=1.6

Lehrveranstaltung GIS-Grundkurs (Kuhlmann, Schwering) (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=7  
s=0

Lehrveranstaltung S Wissenschaftskommunikation - Vermittlung geographischer Erkenntnisse (Konrad Seyffert)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=1.1

Lehrveranstaltung S Agroökologie (144622 SS 2021) (Dr. Ana Cornelia Steinhäuser)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6.5  
s=0.8

Lehrveranstaltung Ü Methoden der empirischen Sozialforschung in der Landschaftsökologie (Dr. Ana Cornelia Steinhäuser)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.7

Lehrveranstaltung Schwere stabile Isotopengeochemie (V) (Scherer, Stracke) (Prof. Dr. Andreas Stracke)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0

Lehrveranstaltung Angewandte Isotopengeochemie (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=1.2

Lehrveranstaltung V Erd- und Lebensgeschichte (Becker, Bomfleur, Strauß) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 24

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=1.5

Lehrveranstaltung V/Ü Angewandte Statistik (Henning Teickner)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.9  
s=0.1

Lehrveranstaltung S | Globaler Wandel aus fachdidaktischer Perspektive (144432 SS 2021) (Tobias Ulmrich)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=1.5

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

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1.4

Lehrveranstaltung Geosimulation Modelling (Jun.-Prof. Dr. Judith Versteegen)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=7  
s=0

Lehrveranstaltung Nanoanalytik (Vorlesung) (Dr. Christian Vollmer)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik

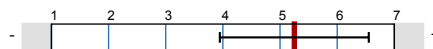


mw=6.4  
s=0

Lehrveranstaltung S | Praxisbezogene Studien (Vorbereitung) im Fach Geographie\_Kurs A (144436 SS 2021) (Dr. Katja Wrenger)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.3  
s=1.5

Lehrveranstaltung S| Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten\_ Kurs A (Dr. Katja Wrenger)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=5.8  
s=1

Lehrveranstaltung S| Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten\_ Kurs B (Dr. Katja Wrenger)

Verarbeitete Fragebögen: 13

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 SS 2021 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen in englischer Sprache 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.

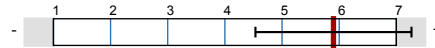
Der Wert 1 kennzeichnet eine negative Rückmeldung der Studierenden, der Wert 7 lässt auf eine positive Einschätzung schließen.



Lehrveranstaltung Project Management - GeoMundus Conference 2021 (Brox, Degbelo) (Dr. Christoph Brox)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1.6

Lehrveranstaltung Advanced GIS Methods in Digital Cartography (144863 SS 2021) (Sven Harpering)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.7  
s=1.6

Lehrveranstaltung Location Based Services - Lecture (Prof. Dr. Christian Kray)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik

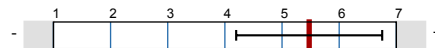


mw=6.4  
s=1

Lehrveranstaltung Geospatial Technologies: Transferring Data to Knowledge (Brox, Li) () (Dr. Rui Li)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.5  
s=1.5

Lehrveranstaltung Geoinformatics Forum Discussion Group (Samuel Navas Medrano)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik

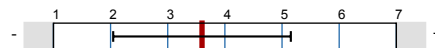


mw=5.6  
s=1.4

Lehrveranstaltung Reference Systems (Prof. Dr. Edzer Pebesma)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=3.6  
s=1.8

Lehrveranstaltung Spatial Data Science with R (Prof. Dr. Edzer Pebesma)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5  
s=1.9

Lehrveranstaltung Copernicus Marine Services for Energy optimized Cargo Ship routing (Gräler, Remke) (Albert Remke)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1

Lehrveranstaltung Introduction to Synthetic Aperture Radar (SAR) technology and spaceborne SAR data analysis (Albert Remke)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.5  
s=1

Lehrveranstaltung Body tracking in closed spaces with depth sensor cameras (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.2  
s=0.9

Lehrveranstaltung Introduction to Geographic Information Science (Kray, Pebesma, Schwering) (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=4.7  
s=1.7

Lehrveranstaltung Spatial Cognition (Krukar, Schwering) (144860 SS 2021) (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=5.5  
s=1.2



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 SS 2021 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen mit Zusatzmodul für Geländeübungen und Exkursionen 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 Große Exkursion (Deutschland) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6  
s=1

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=5.7  
s=1.2

Lehrveranstaltung Exk. Braunkohle-Tagebauegebiet der Lausitz (4 Tage) (Prof. Dr. Klaus-Holger Knorr)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.3  
s=0.7

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.9  
s=0.2

Lehrveranstaltung Ostdeutschland: Stadt- und Regionalentwicklung zwischen Rügen und Lausitz (7 Tage) (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.6  
s=1

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6  
s=1

Lehrveranstaltung Das Rheinische Braunkohlerevier. Lokale und globale Kämpfe um Raum und Ressourcen. (3 Tage) (Lilith Kuhn)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.4  
s=1.6

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=5.2  
s=1.7

Lehrveranstaltung Exk. Öztaler Alpen (12 Tage), Gruppe 1 (Dr. Andreas Malkus)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6.8  
s=0.4

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=7  
s=0.1

Lehrveranstaltung Exk. Öztaler Alpen (12 Tage), Gruppe 2 (Dr. Andreas Malkus)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6.8  
s=0.3

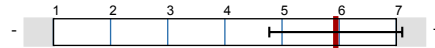
Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=7  
s=0

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.9  
s=1.3

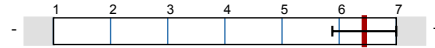
Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.6  
s=0.8

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.4  
s=0.6

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.9  
s=0.3



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 SS 2021 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen mit Zusatzmodul für Labor-Übungen/ Praktische Übungen 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.

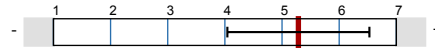
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

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

Lehrveranstaltung Übung zur physischen Geographie/Landschaftsökologie, Kurs A (Hollens-Kuhr, Keplin) (Dr. Beate Keplin)

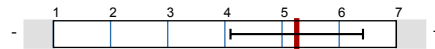
Verarbeitete Fragebögen: 34

Dozent und Didaktik



mw=5.3  
s=1.4

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.3  
s=1.3

Lehrveranstaltung Nachhaltige Mobilität - Reallabor Corrensstraße (Kettner, Mössner) (Le-Lina Kettner)

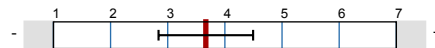
Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=3.3  
s=1.4

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=3.7  
s=0.9

Lehrveranstaltung P Stoffhaushalt der Gewässer und Moore (Guth, Knorr) (Prof. Dr. Klaus-Holger Knorr)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=7  
s=0.1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=7  
s=0

Lehrveranstaltung V + Ü Systematik der Tiere, Zoolog. Bestimmungsübungen Kurs A, B und C (Michael Ulrich Thomas Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 19

Dozent und Didaktik



mw=6.1  
s=0.9

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.4  
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 SS 2021 dargestellt, die mit dem Kernfragebogen mit Zusatzmodul für Seminare 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.

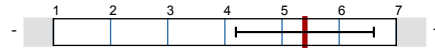
Der Wert 1 kennzeichnet eine negative Rückmeldung der Studierenden, der Wert 7 lässt auf eine positive Einschätzung schließen.



Lehrveranstaltung S I EX Geographische Erkundungen mit Schülerinnen und Schülern rund um den Emshof / Kurs B  
(144427 SS 2021) (Jan Denecke)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.4  
s=1.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.1  
s=1

Lehrveranstaltung S I EX Geographische Erkundungen mit Schülerinnen und Schülern rund um den Emshof / Kurs A  
(Prof. Dr. Michael Hemmer)

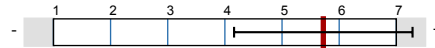
Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.3  
s=1.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.7  
s=1.8

Lehrveranstaltung S Hochgebirge Natur- und Kulturraum, Kurs A (Dr. Andreas Malkus)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=4.9  
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.4  
s=0.8

Lehrveranstaltung S Hochgebirge Natur- und Kulturraum, Kurs B (Dr. Andreas Malkus)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=4.9  
s=1.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.1  
s=2