



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 2023 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.

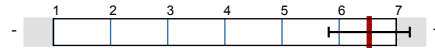
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

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

Lehrveranstaltung V Systematik der Tiere (142676) (Prof. Dr. Sascha Buchholz)

Verarbeitete Fragebögen: 19

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.8

Lehrveranstaltung V Stadtgeographie (143107) (Prof. Dr. Iris Dzudzek)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6
s=1

Lehrveranstaltung V+Ü Einführung in das Hydrogeologische Modell (142009) (Priv.-Doz. Dr. Patricia Göbel)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik

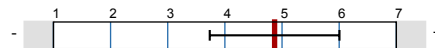


mw=5.6
s=1.4

Lehrveranstaltung V Einführung in die Bodenkunde (142668) (Priv.-Doz. Dr. Ute Hamer)

Verarbeitete Fragebögen: 20

Dozent und Didaktik



mw=4.9
s=1.3

Lehrveranstaltung Entwicklung von Orogenen (142018) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 12

Dozent und Didaktik



mw=5.8
s=1

Lehrveranstaltung Quantitative Strukturgeologie und Geodynamik (142049) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=0.8

Lehrveranstaltung Quartäre Datierungsmethoden (142050) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.9

Lehrveranstaltung V Klimatologie II (142686) (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 17

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=1

Lehrveranstaltung Einführung in die Petrologie Vorlesung (142198) (Prof. Dr. Stephan Klemme)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=1.4

Lehrveranstaltung Location Based Services - Lecture (142968) (Eftychia Koukouraki)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=2.2

Lehrveranstaltung V Regionale Geographien der USA (143095) (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=1

Lehrveranstaltung Core Topics in Geographic Information Science (142965) (Kray, Pebesma, Schwing) (Prof. Dr. Edzer Pebesma)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=5.2
s=2.1

Lehrveranstaltung Einführung in die Geostatistik - Vorlesung (142952) (Knoth, Pebesma) (Prof. Dr. Edzer Pebesma)

Verarbeitete Fragebögen: 15

Dozent und Didaktik

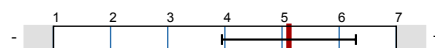


mw=4
s=1.5

Lehrveranstaltung Einführung in die Fernerkundungsmethoden in den Geowissenschaften - Vorlesung (142955) (Meyer, Prinz) (Dr. Torsten Prinz)

Verarbeitete Fragebögen: 16

Dozent und Didaktik



mw=5.1
s=1.3

Lehrveranstaltung V Politische Geographie (143106) (Prof. Dr. Paul Reuber)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik

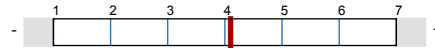


mw=6.1
s=0.8

Lehrveranstaltung Isotopengeologie (142211) (Scherer, Stracke) (Prof. Dr. Erik Scherer)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=4.1
s=0

Lehrveranstaltung Kristallphysik (Kristallographie III) (142228) (Dr. Peter Schmid-Beurmann)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik

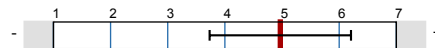


mw=5.5
s=1.3

Lehrveranstaltung Digitale Kartographie (142951) (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 24

Dozent und Didaktik



mw=5
s=1.4

Lehrveranstaltung Nanoanalytik (Vorlesung) (142214) (Dr. Christian Vollmer)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=1.5



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 2023 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| Diagnostik im Geographieunterricht unter besonderer Berücksichtigung heterogener Lerngruppen (142535) (Natalie Bienert)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=6
s=1.2

Lehrveranstaltung S| Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten_ Kurs C (142549) (Natalie Bienert)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.2
s=0.9

Lehrveranstaltung S Nachhaltiges Mobilitätsmanagement in städtischen und ländlichen Räumen (143150) (Dr. Tobias Bödger)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.8
s=0.2

Zusatzmodul für Seminare



mw=6
s=0.5

Lehrveranstaltung S Methoden der empirischen Humangeographie, Kurs A (143099) (Bopp, Bolokan) (Tina Bopp)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=0

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.7
s=0

Lehrveranstaltung Project Management - GeoMundus Conference 2023 (142985) (Dr. Christoph Brox)

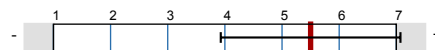
Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=2

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.5
s=1.8

Lehrveranstaltung Current Topics in Animal Ecology (142747) (Buchholz, Hollens-Kuhr, Pernat) (Prof. Dr. Sascha Buchholz)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6.7
s=0

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.7
s=0

Lehrveranstaltung S Forschungsfragen der Kritischen Stadtgeographie in Münster (143117) (Richard Buzek)

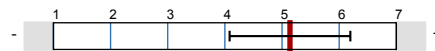
Verarbeitete Fragebögen: 12

Dozent und Didaktik



mw=5.2
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.1
s=1.2

Lehrveranstaltung S | Grundlagen der Unterrichtsplanung Kurs B (142532) (Sibel Dayioglu)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.1
s=1.2

Lehrveranstaltung S Kritische Stadtgeographie (143111) (Prof. Dr. Iris Dzudzek)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=5.8
s=0

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.3
s=0

Lehrveranstaltung S Planetare Gesundheit (143130) (Prof. Dr. Iris Dzudzek)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=6.4
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.8
s=0.5

Lehrveranstaltung S Mensch-Umwelt-Beziehung an Gewässern (142751) (Dr. Friederike Gabel)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.4
s=0.9

Lehrveranstaltung S (Re)politicizing environmentalism (143109) (Donatella Gasparro)

Verarbeitete Fragebögen: 15

Dozent und Didaktik



mw=6
s=1.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.1
s=1.6

Lehrveranstaltung S| Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten_ Kurs D (142550)
(Oliver Grewe)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.7
s=1.3

Lehrveranstaltung S Gemeinsam andere Welten erträumen, zeichnen, spielerisch erkunden & erschaffen - Eine Workshopreihe des kollaborativen Forschens (143152) (Dr. Severin Halder)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.8
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6
s=0.5

Lehrveranstaltung S Berufliche Orientierung (142720) (Priv.-Doz. Dr. Ute Hamer)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=4.9
s=1.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.5
s=1.3

Lehrveranstaltung S Can you feel it? Feministische Perspektiven auf den Körper als Aushandlungsort globaler Machtverhältnisse (143112) (Susanne Hübl)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.7
s=0.4

Zusatzmodul für Seminare

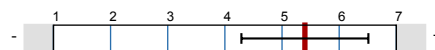


mw=6.8
s=0.5

Lehrveranstaltung S Von Waste zu Discard Studies (143108) (Dr. Yusif Idies)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare

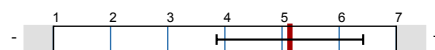


mw=6.2
s=0.7

Lehrveranstaltung Die USA im Geographieunterricht - Fachdidaktische und schulpraktische Annäherung an das Land der "unbegrenzten" Möglichkeiten (142537) (Jan Iking)

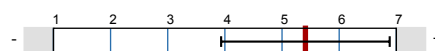
Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.1
s=1.5

Zusatzmodul für Seminare

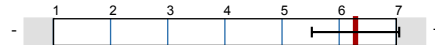


mw=5.4
s=1.7

Lehrveranstaltung S | Grundlagen der Unterrichtsplanung Kurs A (142531) (Jan Iking)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare

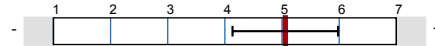


mw=5.7
s=1.3

Lehrveranstaltung S Urbane Bewegungen einer sozial-ökologischen Transformation? (143123) (Le-Lina Kettner)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.1
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=4
s=1.4

Lehrveranstaltung S Klimatologie (142685) (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.8
s=1.2

Lehrveranstaltung Analysis of High-Resolution Remote Sensing Imagery (142977) (Dr. Christian Knoth)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.3
s=1.2

Lehrveranstaltung S Angewandte Geographie: Arbeitsfelder und Methoden (143105) (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.9
s=1

Lehrveranstaltung S Städte und Regionen im Strukturwandel: wie gelingt die Transformation? (143120) (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=6
s=1.3

Lehrveranstaltung S (Post-)Migrantische Geographien der Stadt (143113) (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.2
s=1

Zusatzmodul für Seminare

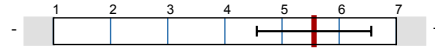


mw=5.7
s=1.3

Lehrveranstaltung S Hochgebirge Natur- und Kulturräum (142718) (Dr. Andreas Malkus)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.7
s=1.2

Lehrveranstaltung S | Gute Theorie ist praktisch - ausgewählte Themen der Ringvorlesung unterrichtspraktisch operationalisiert (142534) (Prof. Dr. Rainer Mehren)

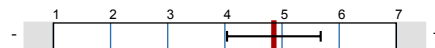
Verarbeitete Fragebögen: 17

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare

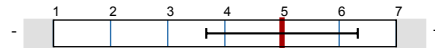


mw=4.9
s=0.9

Lehrveranstaltung S | Einführung in die Geographiedidaktik Kurs A (142529) (Prof. Dr. Rainer Mehren)

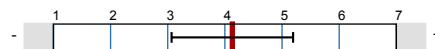
Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5
s=1.5

Zusatzmodul für Seminare

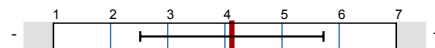


mw=4.1
s=1.2

Lehrveranstaltung S Mensch-Umwelt-Beziehung B (142719) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

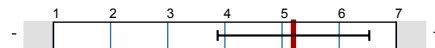
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=4.1
s=1.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.2
s=1.5

Lehrveranstaltung S Die Klimakrise im Münsterland (143098) (Prof. Dr. Samuel Mössner)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=4.7
s=1.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.7
s=2.9

Lehrveranstaltung Spatial Data Science with R (142970) (Prof. Dr. Edzer Pebesma)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.7
s=0.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.7
s=0.5

Lehrveranstaltung Introduction to Synthetic Aperture Radar (SAR) technology and spaceborne SAR data analysis (142962) (Prof. Albert Remke)

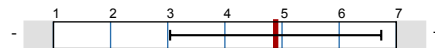
Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5
s=2.3

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.9
s=2.1

Lehrveranstaltung S Mensch-Umwelt-Beziehung A (143131) (Prof. Dr. Paul Reuber)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.6
s=1.6

Lehrveranstaltung S Multiple Krisen des 21. Jahrhunderts aus politisch-geographischer Perspektive (mit regionalen Beispielen) (143119) (Prof. Dr. Paul Reuber)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.4
s=1.2

Lehrveranstaltung S Politische Geographien Europas (143097) (Prof. Dr. Paul Reuber)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.6
s=1.3

Lehrveranstaltung Machine Learning for Visual Spatio-Temporal Data (142986) (Prof. Dr. Benjamin Risse)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare

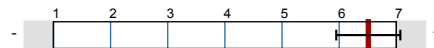


mw=5.5
s=1.2

Lehrveranstaltung S| Mit Vielfalt experimentieren - Experimentelle Arbeitsweisen im Geographieunterricht unter besonderer Berücksichtigung von heterogenen Lerngruppen (142536) (Nadine Rosendahl)

Verarbeitete Fragebögen: 16

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare

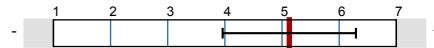


mw=6.5
s=0.7

Lehrveranstaltung S Geographien der Migration im südlichen Europa (143114) (Jan Schmidt)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=5.1
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.8
s=1.2

Lehrveranstaltung Spatial Cognition (142974) (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare

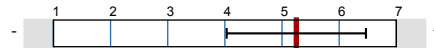


mw=6.9
s=0.1

Lehrveranstaltung S Räume, Regionen und Wissensproduktion: wie wir unser Wissen über die Welt in Container stecken (143096) (Prof. Dr. Sarah Sippel)

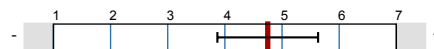
Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=1.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.8
s=1

Lehrveranstaltung S I Globaler Wandel aus fachdidaktischer Perspektive Kurs A (142557) (Tobias Ulmrich)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.7
s=0.5

Lehrveranstaltung S I Globaler Wandel aus fachdidaktischer Perspektive Kurs B (142546) (Tobias Ulmrich)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare

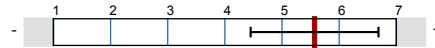


mw=6.7
s=0.5

Lehrveranstaltung S Wissenschaftskommunikation - Vermittlung geographischer Erkenntnisse (143788) (Barbara von der Lühe)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare

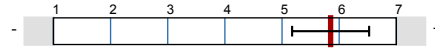


mw=5.4
s=1

Lehrveranstaltung S| Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten_ Kurs A (142547) (Dr. Katja Wrenger)

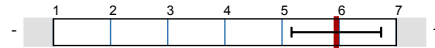
Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare

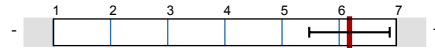


mw=6
s=0.9

Lehrveranstaltung S| Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten_ Kurs B (142548) (Dr. Katja Wrenger)

Verarbeitete Fragebögen: 20

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.1
s=0.9



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 2023 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.

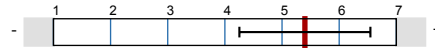
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

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

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Bevölkerungs- und Sozialgeographie, Kurs A (143092) (Rosa Aue)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.3

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

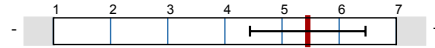


mw=5.8
s=1.1

Lehrveranstaltung Ü Geologischer Kartenkurs (142001) (Viviane Bayer)

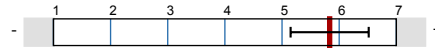
Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.5
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.8
s=0.8

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie, Kurs A (143088) (Bopp, Bolokan) (Tina Bopp)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.1
s=2.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5
s=2.8

Lehrveranstaltung Ü Zoolog. Bestimmungsübungen A (142677) (Buchholz, Hollens-Kuhr, Pernat) (Prof. Dr. Sascha Buchholz)

Verarbeitete Fragebögen: 19

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.8

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.3
s=0.8

Lehrveranstaltung Erdsystemforschung (Vorlesung) (142037) (Jun.-Prof. Dr. David De Vleeschouwer)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.4
s=0.7

Lehrveranstaltung Ü Wasser- und Stoffhaushalt / Hydrologie Kurs A (142687) (Dr. Cristian Estop Aragonés)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6
s=1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

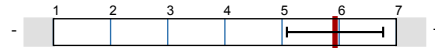


mw=6.4
s=0.8

Lehrveranstaltung Ü Klimatologie, Kurs B (142684) (Jun.-Prof. Mana Gharun)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

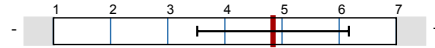


mw=6.4
s=0.8

Lehrveranstaltung Ü Geologischer Kartenkurs (142001) (Priv.-Doz. Dr. Patricia Göbel)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=4.8
s=1.5

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5
s=1.5

Lehrveranstaltung Ü Geologischer Kartenkurs (142001) (Dr. Elke Hanenkamp)

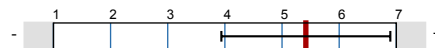
Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=4.8
s=1.3

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.4
s=1.7

Lehrveranstaltung Advanced GIS Methods in Digital Cartography (142983) (Sven Harpering)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.8
s=0.5

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

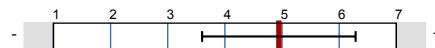


mw=6.5
s=0.8

Lehrveranstaltung P Analyse und Management von Ökosystemen (142704) (Hölzel, Velbert) (Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Hölzel)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=4.9
s=1.5

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=4
s=1.6

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Bevölkerungs- und Sozialgeographie, Kurs B (143093) (Christopher Husemann)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.6
s=0.6

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Bevölkerungs- und Sozialgeographie, Kurs C (143094) (Christopher Husemann)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.7

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

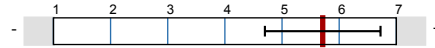


mw=6.6
s=0.5

Lehrveranstaltung Übung zur physischen Geographie/Landschaftsökologie, Kurs A (142710) (Keplin, Hollens-Kuhr) (Dr. Beate Keplin)

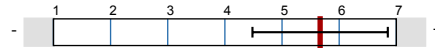
Verarbeitete Fragebögen: 23

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.7
s=1.3

Lehrveranstaltung Experimentelle Petrologie und Geochemie V+Ü (142207) (Prof. Dr. Stephan Klemme)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6.7
s=0

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=7
s=0

Lehrveranstaltung P Stoffhaushalt der Gewässer und Moore (142702) (Knorr, Guth) (Prof. Dr. Klaus-Holger Knorr)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.1
s=1.2

Lehrveranstaltung Einführung in die Geostatistik - Übungen für Geoinformatiker (142953) (Dr. Christian Knoth)

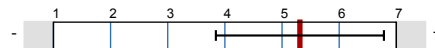
Verarbeitete Fragebögen: 16

Dozent und Didaktik



mw=4.8
s=1.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.3
s=1.7

Lehrveranstaltung Reference Systems (142959) (Knoth, Pebesma) (Dr. Christian Knoth)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=3.2
s=0

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.3
s=0

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Siedlungsgeographie, Kurs A (143090) (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=0.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.7
s=0.5

Lehrveranstaltung P Projekt: Einzugsgebietsbezogene Gewässervitalisierung (142737) (Dr. Jan Lehmann)

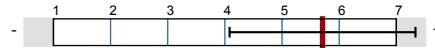
Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.5
s=1.8

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

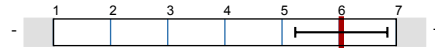


mw=5.7
s=1.9

Lehrveranstaltung Ü Analyse und Visualisierung ökologischer Daten in R (142697) (Dr. Marvin Ludwig)

Verarbeitete Fragebögen: 16

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.9

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.6
s=0.6

Lehrveranstaltung Ü Fernerkundungsmethoden in der Landschaftsökologie (142693,142694,142695) (Lehmann, Ludwig, Meyer) (Dr. Marvin Ludwig)

Verarbeitete Fragebögen: 20

Dozent und Didaktik



mw=6
s=1.1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.1
s=1.1

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Siedlungsgeographie, Kurs B (143091) (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.1
s=1.1

Lehrveranstaltung P Fernerkundliche Analyse von Umweltveränderungen in Raum und Zeit (142708) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=0.5

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.8
s=0.2

Lehrveranstaltung Landschaftsökologische Übung, Kurs A und B (142690 und 142691) (Hölzel, Neuenkamp) (Dr. Lena Neuenkamp)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.9

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

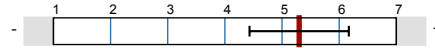


mw=5.9
s=1.1

Lehrveranstaltung Einführung in die Fernerkundungsmethoden in den Geowissenschaften - Übung (142956) (Dr. Torsten Prinz)

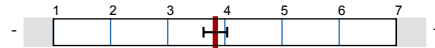
Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=3.8
s=0.2

Lehrveranstaltung Unmanned Aerial Systems for Applied Research (142987) (Dr. Torsten Prinz)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=1.1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

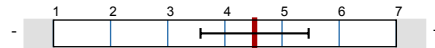


mw=6.1
s=1.1

Lehrveranstaltung Geosoftware I (142960) (Prof. Dr. Benjamin Risse)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=4.5
s=1.1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=4.7
s=0.8

Lehrveranstaltung Gelände- und Bestimmungsübungen Botanik (142672 bis 142675) (Dr. Denise Rupprecht)

Verarbeitete Fragebögen: 12

Dozent und Didaktik



mw=6.4
s=0.8

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.4
s=0.8

Lehrveranstaltung Ü Geländeübung Vegetationsökologie Kurs C (142682) (Dr. Denise Rupprecht)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.7
s=0.4

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.4
s=0.6

Lehrveranstaltung P Austausch Bio-/Atmosphäre (142700) (Dr. Carsten Schaller)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.7

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

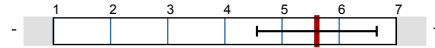


mw=6.3
s=0.9

Lehrveranstaltung Ü Klimatologie, Kurs A (142683) (Dr. Carsten Schaller)

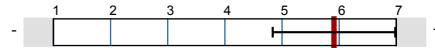
Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

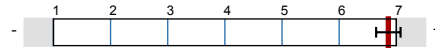


mw=5.9
s=1.2

Lehrveranstaltung Geochronology Laboratory (142210) and Advanced Techniques of Isotope Geochemistry (V) (142209) (Prof. Dr. Erik Scherer)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.9
s=0.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.7
s=0.5

Lehrveranstaltung GIS-Grundkurs (142948) (Kuhlmann, Schwering) (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=5.8
s=0

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.7
s=0

Lehrveranstaltung Ü Humangeographie: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie, Kurs B (143089) (Prof. Dr. Sarah Sippel)

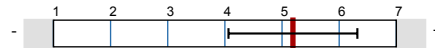
Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=4.8
s=1.7

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.2
s=1.3

Lehrveranstaltung Übung: Moderne stabile Isotopengeochemie (142217) (Scherer, Stracke) (Prof. Dr. Andreas Stracke)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6.9
s=0

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

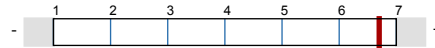


mw=7
s=0

Lehrveranstaltung Umweltanalytisch-organisches Praktikum (142044) (Bayer) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 1

Dozent und Didaktik



mw=6.7
s=0

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

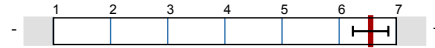


mw=6.7
s=0

Lehrveranstaltung Umweltanalytisches Praktikum - Teil 1 (142044) (Bayer) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.4

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

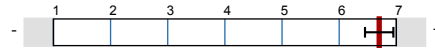


mw=6.5
s=0.2

Lehrveranstaltung Umweltanalytisches Praktikum - Teil 2 (142044) (Strauß) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=6.7
s=0.3

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.8
s=0.2

Lehrveranstaltung Ü Geländeübung Vegetationsökologie Kurs A und B (142680 und 142681) (Dr. Frederike Velbert)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=4.1
s=1.4

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=4.5
s=1.5



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 2023 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 Urbane Transformationen in Prag (143134) (Richard Buzek)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.7

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen

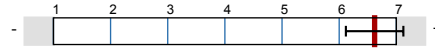


mw=6.6
s=0.5

Lehrveranstaltung Exkursion Geländeübung (Liparische Inseln) (142333) (Dr. Felix Genske)

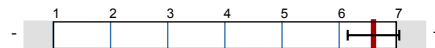
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.6

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen

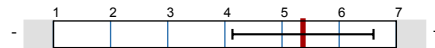


mw=6.6
s=0.5

Lehrveranstaltung EX | Bremen aus geographischer Perspektive erkunden - | Kurs D (142554) (Jan Iking)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.4

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.1
s=1.1

Lehrveranstaltung EX | Münster aus geographischer Perspektive erkunden - | Kurs C (142553) (Jan Iking)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=1

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.4
s=0.7

Lehrveranstaltung Exk. Umweltmeteorologische Aspekte / Taiwan (12 Tage) (142723) (Prof. Dr. Otto Klemm)

Verarbeitete Fragebögen: 12

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.8

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.9
s=0.2

Lehrveranstaltung Exk. Braunkohle-Tagebauegebiet der Lausitz (4 Tage) (142727) (Prof. Dr. Klaus-Holger Knorr)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.7

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.8
s=0.5

Lehrveranstaltung Exkursion Region CENTROPE - Stadt- und Regionalentwicklung zwischen Wien und Bratislava (8 Tage) (143132) (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 12

Dozent und Didaktik



mw=5.5
s=1.3

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.1
s=1.1

Lehrveranstaltung Tagesexkursion zur Ü Siedlungsgeographie B (143138) (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=0.9

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.2
s=0.8

Lehrveranstaltung Exk. 1. Öztaler Alpen (12 Tage) (142725) (Dr. Andreas Malkus)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=6.9
s=0.3

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=7
s=0.1

Lehrveranstaltung Exk. 2. Öztaler Alpen (12 Tage) (142726) (Dr. Andreas Malkus)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.8
s=0.5

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen

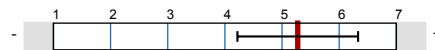


mw=6.9
s=0.4

Lehrveranstaltung Exk. Fernerkundliches Monitoring im Nationalpark Harz (142741) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

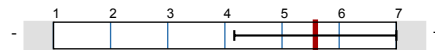
Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=1.2

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=5.6
s=1.6

Lehrveranstaltung Exk. Naturschutzmonitoring durch vernetzte Sensorik im "Marburg Open Forest" (142740) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.6

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.8
s=0.2

Lehrveranstaltung Geländeübung III (Kartierung Hessen) (Hiesinger, Prinz) (142006) (Dr. Torsten Prinz)

Verarbeitete Fragebögen: 2

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1.1

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen

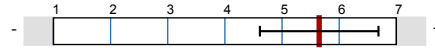


mw=5.2
s=2.1

Lehrveranstaltung Geologisch/Geoökologische Kartierübung für Fortgeschrittene (Alpen) (142025) (Dr. Torsten Prinz)

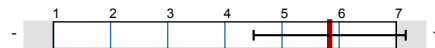
Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=1.2

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=5.8
s=1.5

Lehrveranstaltung EX | Das Hafenviertel in Münster aus geographischer Perspektive erkunden| Kurs B (142552) (Nadine Rosendahl)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=0.7

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.4
s=0.7

Lehrveranstaltung EX | Geographische Erkundungen auf der Insel Spiekeroog (142543) (Rosendahl, Wrenger) (Nadine Rosendahl)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=1

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=5.9
s=1

Lehrveranstaltung EX | Münster aus geographischer Perspektive erkunden - | Kurs A (142551) (Dr. Nina Scholten)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1.3

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.2
s=0.8

Lehrveranstaltung Geländeübung II (Field Camp) (142197) (Bomfleur, Göbel, Rohrbach, Vollmer, Wolff) (Dr. Reinhard Wolff)

Verarbeitete Fragebögen: 17

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=0.9

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.2
s=1

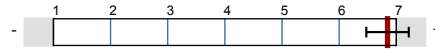
Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6.7
s=0.5

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.8
s=0.4