



Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14 Geowissenschaften

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 2025/26 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 Einführung in die Organische Petrologie (142022) (Prof. Dr. Benjamin Bomfleur)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=0.8

Lehrveranstaltung V Einführung in die Tierökologie (142670) (Prof. Dr. Sascha Buchholz)

Verarbeitete Fragebögen: 28

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.6

Lehrveranstaltung V Grundlagen der ökologischen Planung (142687) (Prof. Dr. Tillmann Buttschardt)

Verarbeitete Fragebögen: 17

Dozent und Didaktik



mw=4.9
s=1.4

Lehrveranstaltung Einführung in die Paläozeanographie (142031) (Jun.-Prof. Dr. David De Vleeschouwer)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.4
s=0.7

Lehrveranstaltung V System Erde (142023) (Jun.-Prof. Dr. David De Vleeschouwer)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=0.5

Lehrveranstaltung V/Ü/S Analyse biogeochemischer Stoffkreisläufe (142701) (Priv.-Doz. Dr. Cristian Estop Aragonés)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.8

Lehrveranstaltung V Klimatologie (142672) (Nora Fried)

Verarbeitete Fragebögen: 52

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=1

Lehrveranstaltung V Environmental Meteorology (142745) (Jun.-Prof. Mana Gharun)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=0.6

Lehrveranstaltung Einführung in die Strukturgeologie (142026) (Prof. Dr. Ralf Hetzel)

Verarbeitete Fragebögen: 17

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=0.9

Lehrveranstaltung V Landschaftszonen der Erde (142681) (Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Hölzel)

Verarbeitete Fragebögen: 20

Dozent und Didaktik

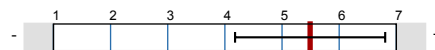


mw=4.8
s=1.6

Lehrveranstaltung V Ökosysteme und Lebensgemeinschaften (142680) (Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Hölzel)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.5
s=1.5

Lehrveranstaltung Einführung in die Petrologie Vorlesung (142265) (Prof. Dr. Stephan Klemme)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=1

Lehrveranstaltung Lagerstättenkunde (142197) (Prof. Dr. Stephan Klemme)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.1
s=0.7

Lehrveranstaltung V Einführung in die Hydrologie (142673) (Prof. Dr. Klaus-Holger Knorr)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=1.1

Lehrveranstaltung V Einführung in die Wasserchemie (142674) (Prof. Dr. Klaus-Holger Knorr)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik

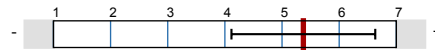


mw=5.1
s=1.2

Lehrveranstaltung Einführung in die Geoinformatik - Vorlesung (142948) (Prof. Dr. Christian Kray)

Verarbeitete Fragebögen: 26

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.4

Lehrveranstaltung V Vertiefende Aspekte der Tierökologie (142731) (Dr. Nadja Pernat)

Verarbeitete Fragebögen: 15

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.8

Lehrveranstaltung V Wirtschaftsgeographie und Klimawandel (143088) (Dr. Tino Petzold)

Verarbeitete Fragebögen: 18

Dozent und Didaktik



mw=4.8
s=1.5

Lehrveranstaltung Einführung in die Kristallographie (142263) (Dr. Niccolò Satta)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=0.7

Lehrveranstaltung Grundzüge der metamorphen Petrologie (142198) (Prof. Dr. Erik Scherer)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1

Lehrveranstaltung GIS-Grundkurs für Geoinformatiker (142951) (Prof. Dr. Angela Schwering)

Verarbeitete Fragebögen: 12

Dozent und Didaktik



mw=5.5
s=1.4

Lehrveranstaltung V Geochronologie (142255) (Prof. Dr. Andreas Stracke)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.4
s=0.8

Lehrveranstaltung Regionale Geologie Europas (142016) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.5

Lehrveranstaltung V Geochemie sedimentärer Systeme (142017) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=0.7

Lehrveranstaltung V Umweltisotope (142071) (Prof. Dr. Harald Strauß)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=1.1

Lehrveranstaltung V Einführung in die Sedimentologie (142025) (Prof. Dr. Laura Stutenbecker)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.9

Lehrveranstaltung V Grundlagen der Geowissenschaften (142000) (Prof. Dr. Laura Stutenbecker)

Verarbeitete Fragebögen: 56

Dozent und Didaktik

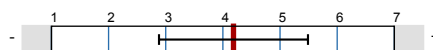


mw=5.7
s=1.3

Lehrveranstaltung V Einführung in die Vegetationsökologie (142671) (Dr. Frederike Velbert)

Verarbeitete Fragebögen: 21

Dozent und Didaktik



mw=4.2
s=1.5

Lehrveranstaltung Tektonische Geomorphologie (142056) (Dr. Reinhard Wolff)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=1

Lehrveranstaltung V | Einführung in die Inhalte, Konzepte und Methoden der Geographie (142550) (Dr. Katja Wren...)

Verarbeitete Fragebögen: 16

Dozent und Didaktik



mw=5.8
s=1.3



Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14 Geowissenschaften

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 2025/26 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 Queer geographies als konzeptioneller Zugang der Stadt- und Raumforschung. (143139) (Rosa Aue)

Verarbeitete Fragebögen: 12

Dozent und Didaktik



mw=6.4
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.2
s=0.9

Lehrveranstaltung S Gesellschaft und Politik von Drogen aus denken. Geographien psychoaktiver Substanzen als Ansatz von Gesellschaftsanalyse. (143117) (Dr. Tobias Breuckmann)

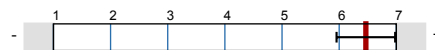
Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.5

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.5
s=0.6

Lehrveranstaltung S Griechenland zwischen europäischer Austerität und migrationspolitischem Roll-Back (143096) (Dr. Tobias Breuckmann)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.3
s=1.4

Lehrveranstaltung Spatial Information Search (142988) (Dr. Auriol Degbelo)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.8
s=1.2

Lehrveranstaltung S Aktuelle Themen der Stadtgeographie (143111) (Prof. Dr. Iris Dzudzek)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=6
s=0.7

Lehrveranstaltung S Data Driven Cities? - Zur Veränderung von Stadtpolitik durch Datafizierung (143119) (Prof. Dr. Iris Dzudzek)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=4.7
s=1.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.1
s=2.3

Lehrveranstaltung S Mensch-Umwelt-Beziehungen an Gewässern (142682) (Dr. Friederike Gabel)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.9
s=0.4

Lehrveranstaltung S Ökologiklimatologie (142747) (Jun.-Prof. Mana Gharun)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=5
s=1.3

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.9
s=1.5

Lehrveranstaltung S Aktuelle Themen der Stadtentwicklung und des Stadtmarketing in Nordrhein-Westfalen (143107) (Dr. Thomas Hauff)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.8
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.5
s=0.7

Lehrveranstaltung S Globale Bodengefährdung - Ursachen, Prozesse und Konsequenzen (142750) (Dr. Julian Heitkötter)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.5
s=0.9

Lehrveranstaltung S Physische Geographie Südafrikas (142723) (Dr. Hilke Hollens-Kuhr)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.1
s=1

Lehrveranstaltung S Dynamik und Biodiversität von Ökosystemen A (142706) (Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Hölzel)

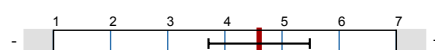
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.6
s=1

Lehrveranstaltung S Einführung in die räumliche Planung, Kurs B (143091) (Dr. Yusif Idies)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=4.9
s=2

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.5
s=1.8

Lehrveranstaltung S Umweltbewegungen & Waste (143110) (Dr. Yusif Idies)

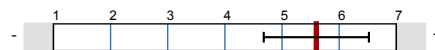
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.6
s=1

Lehrveranstaltung S| Ausgewählte Themen zur räumlichen Perspektive und deren Umsetzung im Sachunterricht (142552) (Jan Iking)

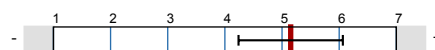
Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.2
s=1

Lehrveranstaltung Geosoftware II (142957) (Dr. Christian Knoth)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.5
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare

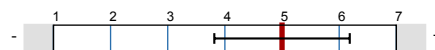


mw=6.3
s=0.8

Lehrveranstaltung S Innenstadtentwicklung zwischen Multifunktionalität und Einzelhandelsstrukturwandel (143122) (Dr. Christian Krajewski)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5
s=1.4

Zusatzmodul für Seminare

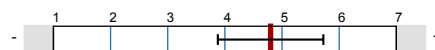


mw=4.7
s=1.7

Lehrveranstaltung S Wohnen in NRW-Großstädten: Entwicklungen, Akteure, Steuerungsinstrumente (143138) (Dr. Christian Krajewski)

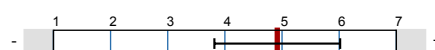
Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=4.8
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.9
s=1.3

Lehrveranstaltung Wayfinding and Navigation (142959) (Jun.-Prof. Dr. Jakub Krukar)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare

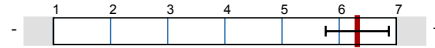


mw=6
s=0.8

Lehrveranstaltung S Critical Geopolitics of Affect and Emotions: Geopolitische Imaginationen zwischen Diskurs und Körper (143116) (Lilly Lautermann)

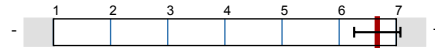
Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.7
s=0.5

Lehrveranstaltung S Journalclub (142730) (Dr. Jan Lehmann)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=6.2
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.6
s=1.3

Lehrveranstaltung S Landschaftsmanagement und Umweltplanung (142732) (Dr. Jan Lehmann)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.5

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.2
s=1.1

Lehrveranstaltung S Mensch und Umwelt in Brasilien (142734) (Dr. Jan Lehmann)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.4
s=0.7

Lehrveranstaltung S Qualitative Methoden der empirischen Humangeographie, Kurs A (143098) (Dr. Kirsten Linnemann)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6
s=1

Lehrveranstaltung S Qualitative Methoden der empirischen Humangeographie, Kurs B (143099) (Dr. Kirsten Linnemann)

Verarbeitete Fragebögen: 17

Dozent und Didaktik



mw=6
s=1

Zusatzmodul für Seminare

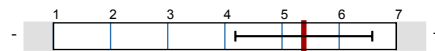


mw=6.2
s=1

Lehrveranstaltung S Mensch-Umwelt-Beziehung B (142736) (Dr. Marvin Ludwig)

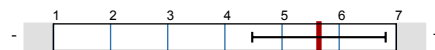
Verarbeitete Fragebögen: 16

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.6
s=1.3

Lehrveranstaltung S Einführung in die räumliche Planung, Kurs C (143092) (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.5
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.4
s=0.7

Lehrveranstaltung S Einführung in die räumliche Planung, Kurs E (143094) (Dr. Petra Lütke)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=6
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.9
s=1.1

Lehrveranstaltung S Gesundheit und Stadt: Ungleichheiten verstehen, Räume gestalten (143109) (Theresa Martens)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.1

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.8
s=1.2

Lehrveranstaltung S Aktuelle Themen der Umweltfernerkundung (142713) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.8
s=0.3

Lehrveranstaltung The Cycling Lab: From Cycling Data to Campaigns in Action (143087) (Dr. Simge Özdal Oktay)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=4.7
s=1.7

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.9
s=0.9

Lehrveranstaltung S Methoden und Experimente der Tierökologie (142703) (Dr. Nadja Pernat)

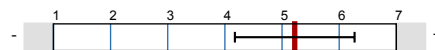
Verarbeitete Fragebögen: 21

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.2
s=1.2

Lehrveranstaltung S| Mit Vielfalt experimentieren - Experimentelle Arbeitsweisen im Geographieunterricht unter besonderer Berücksichtigung von heterogenen Lerngruppen (142545) (Dr. Nadine Rosendahl)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.6
s=0.6

Zusatzmodul für Seminare

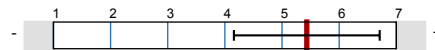


mw=6.4
s=0.8

Lehrveranstaltung S Mittelmeerraum (142719) (Dr. Denise Rupprecht)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.5

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.6
s=1.3

Lehrveranstaltung S Erkennen, Erfassen, Erhalten: Amphibien im Naturschutz (142752) (Madita Schemel)

Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=6.8
s=0.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.6
s=0.8

Lehrveranstaltung Kolloquium zum Praktikum (143112) (Jan Schmidt)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1.9

Zusatzmodul für Seminare

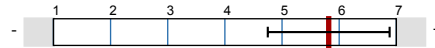


mw=5.3
s=2.7

Lehrveranstaltung S Macht im Fluss: Aquatisch-Maritime Politische Geographien (143108) (Jan Schmidt)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.8
s=1.2

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.9
s=1.3

Lehrveranstaltung S Agroökologie (142726) (Dr. Ana Steinhäuser)

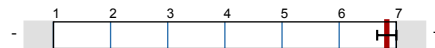
Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.7
s=0.4

Zusatzmodul für Seminare

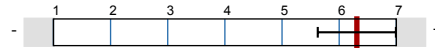


mw=6.8
s=0.2

Lehrveranstaltung S I Globaler Wandel aus fachdidaktischer Perspektive (142549) (Tobias Ulmrich)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=0.8

Zusatzmodul für Seminare



mw=6
s=1

Lehrveranstaltung S Vegetationsökologie für Nebenfachstudierende (142724) (Dr. Frederike Velbert)

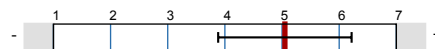
Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=5.1
s=1.3

Lehrveranstaltung Geoforensik (Barbara von der Lüche)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.9
s=0.3

Zusatzmodul für Seminare

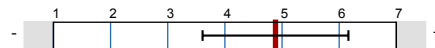


mw=6.8
s=0.3

Lehrveranstaltung S Studien- und Arbeitstechniken, Kurs B (143791) (Barbara von der Lüche)

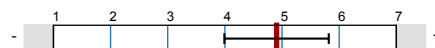
Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=4.9
s=1.5

Zusatzmodul für Seminare



mw=4.9
s=1

Lehrveranstaltung S Studien- und Arbeitstechniken, Kurs C (143792) (Barbara von der Lüche)

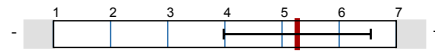
Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=4.9
s=1.8

Zusatzmodul für Seminare

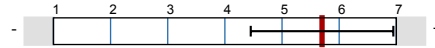


mw=5.3
s=1.5

Lehrveranstaltung S | Klimageographie- Globale Klimaveränderungen und regionalen Auswirkungen (142558) (Lisa Wieczorek)

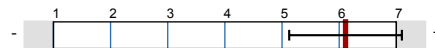
Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=1.4

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.1
s=1.1

Lehrveranstaltung S I Praxisbezogene Studien im Fach Geographie Kurs B (Begleitung) (142539) (Dr. Katja Wren...)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.9

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.1
s=0.7

Lehrveranstaltung S | Mensch-Umwelt-Beziehung A (142561) (Dr. Katja Wrenger)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=1

Zusatzmodul für Seminare



mw=6.2
s=0.9



Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14 Geowissenschaften

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 2025/26 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.

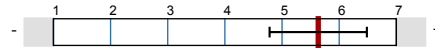
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

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

Lehrveranstaltung Einführung in die Hydrochemie und das Wasserressourcenmanagement (142028) (Prof. Dr. Christine Achten)

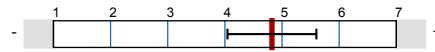
Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=4.8
s=0.9

Lehrveranstaltung Einführung in die Paläobotanik (142030) (Prof. Dr. Benjamin Bomfleur)

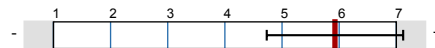
Verarbeitete Fragebögen: 10

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=0.9

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

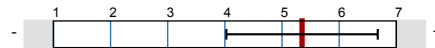


mw=5.9
s=1.4

Lehrveranstaltung Ü System Erde (142024) (Jun.-Prof. Dr. David De Vleeschouwer)

Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.5

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.9
s=1.3

Lehrveranstaltung Geochemische Arbeitsmethoden (142259) (Prof. Dr. Erik Scherer, Dr. Felix Genske, Dr. Zachary Eriksen und Prof. Dr. Andreas Stracke)

Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=6
s=0.8

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.1
s=0.9

Lehrveranstaltung Ü Klimatologie (142668) (Nora Fried)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.5
s=0.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.9
s=0.2

Lehrveranstaltung Hydrogeologische Geländemethoden (142012) (Priv.-Doz. Dr. Patricia Göbel)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.8
s=1

Lehrveranstaltung Hydrogeologische Kartierung (142011) (Priv.-Doz. Dr. Patricia Göbel)

Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=5.5
s=0.8

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.9
s=0.6

Lehrveranstaltung Geowissenschaftliches Schreiben (142002) (Dr. Elke Hanenkamp)

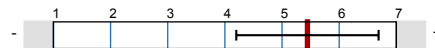
Verarbeitete Fragebögen: 6

Dozent und Didaktik



mw=4.5
s=1.5

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

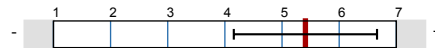


mw=5.4
s=1.4

Lehrveranstaltung Ü Umweltstatistik II - Design und Auswertung wissenschaftlicher Versuche/Fortgeschrittene Aspekte der Umweltstatistik (142696) (Dr. Ramona Heim)

Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.4

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.2
s=0.8

Lehrveranstaltung SII - Spatial Information Infrastructure - Exercises (142956) (Dr. Simon Jirka)

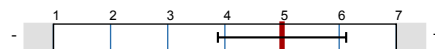
Verarbeitete Fragebögen: 3

Dozent und Didaktik



mw=4.1
s=2.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5
s=1.3

Lehrveranstaltung Berufsfelder der Geographie (143113) (Le-Lina Kettner)

Verarbeitete Fragebögen: 14

Dozent und Didaktik



mw=5.4
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.1
s=0.8

Lehrveranstaltung Ü Analyse und Visualisierung ökologischer Daten in R (142683) (Dr. Marvin Ludwig)

Verarbeitete Fragebögen: 17

Dozent und Didaktik



mw=5.7
s=1.1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

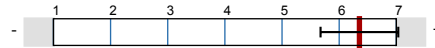


mw=6.5
s=0.7

Lehrveranstaltung V Fernerkundung und räumliche Modellierung der Umwelt (142711) (Prof. Dr. Hanna Meyer)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6.4
s=0.8

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen

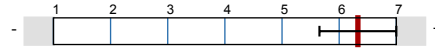


mw=6.5
s=0.7

Lehrveranstaltung Ü Räumliche Datenanalyse mit R (142698) (Dr. Jakub Nowosad)

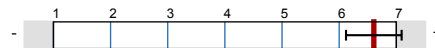
Verarbeitete Fragebögen: 11

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=0.8

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.6
s=0.6

Lehrveranstaltung Ü Umweltstatistik I (142749) (Dr. Nadja Pernat)

Verarbeitete Fragebögen: 15

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=1

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.8
s=1.5

Lehrveranstaltung Mineral- und Gesteinsbestimmung (Gesteinskunde) (142032) (Dr. Torsten Prinz)

Verarbeitete Fragebögen: 54

Dozent und Didaktik



mw=5.5
s=1.2

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=5.8
s=1.2

Lehrveranstaltung Mikroskopie der gesteinsbildenden Minerale (142267) (Dr. Arno Rohrbach)

Verarbeitete Fragebögen: 5

Dozent und Didaktik



mw=5.6
s=0.9

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.6
s=0.5

Lehrveranstaltung Ü Gehölzbestimmung im Winter (142686) (Dr. Denise Rupprecht)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=6.4
s=0.6

Zusatzmodul für Labor-Übungen/Praktische Übungen



mw=6.7
s=0.6



Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14 Geowissenschaften

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 2025/26 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.

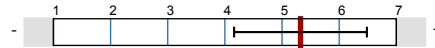
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

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

Lehrveranstaltung P Chemie für Geowissenschaftler*innen (142741) (Dr. Tanja Broder)

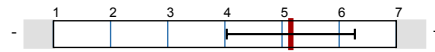
Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=5.3
s=1.3

Zusatzmodul für Projektarbeiten



mw=5.2
s=1.3

Lehrveranstaltung Wiss. Arbeiten & Selbstmanagement (142721) (Prof. Dr. Sascha Buchholz)

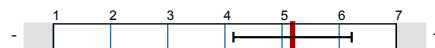
Verarbeitete Fragebögen: 24

Dozent und Didaktik



mw=6.4
s=0.7

Zusatzmodul für Projektarbeiten



mw=5.2
s=1.2

Lehrveranstaltung S Kritische Infrastrukturen und Stadt (143127) (Prof. Dr. Iris Dzudzek)

Verarbeitete Fragebögen: 16

Dozent und Didaktik



mw=5.9
s=1

Zusatzmodul für Projektarbeiten



mw=6.5
s=0.5

Lehrveranstaltung S Geographien des Stoffwechsels zwischen Stadt und Land (143115) (Dr. Tino Petzold)

Verarbeitete Fragebögen: 7

Dozent und Didaktik



mw=3
s=1.4

Zusatzmodul für Projektarbeiten

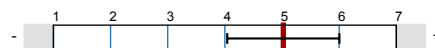


mw=4.7
s=1.7

Lehrveranstaltung Studyproject: Squirrels in Town - Detecting and Tracking the Synurbization of Squirrels in Berlin (142974) (Prof. Dr. Benjamin Risse)

Verarbeitete Fragebögen: 9

Dozent und Didaktik



mw=5
s=1.1

Zusatzmodul für Projektarbeiten



mw=6.3
s=0.9



Universität Münster

An den Dekan (PERSÖNLICH)

Teilbereich FB14 Geowissenschaften

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 2025/26 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.

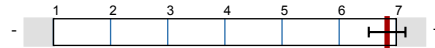
Die Veranstaltungen werden nach Dozenten alphabetisch geordnet.

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

Lehrveranstaltung Exkursion Südafrika (Dr. Hilke Hollens-Kuhr)

Verarbeitete Fragebögen: 13

Dozent und Didaktik



mw=6.8
s=0.4

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.9
s=0.1

Lehrveranstaltung EX | Münster aus geographischer Perspektive erkunden | Kurs B (142554) (Dr. Nadine Rosendahl)

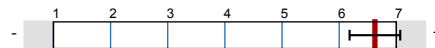
Verarbeitete Fragebögen: 8

Dozent und Didaktik



mw=6.3
s=0.8

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.6
s=0.5

Lehrveranstaltung EX | Münster aus geographischer Perspektive erkunden | Kurs C (142555) (Dr. Nadine Rosendahl)

Verarbeitete Fragebögen: 4

Dozent und Didaktik



mw=6.1
s=0.7

Zusatzmodul für Geländeübungen/Exkursionen



mw=6.3
s=0.8