

Evaluation Lehrveranstaltungen Geowissenschaften B.Sc. Sommersemester 2015

Vorlesungen B.Sc. SS 2015	Pflicht	Stimmen	Semester							Wie gut waren die Zielsetzung der Vorlesung sowie die Gliederung/Struktur erkennbar?	Der/die Lehrende hat den fachlichen Inhalt verständlich vermittelt und im angemessenen Tempo vorgelesen.	Ist der Dozent/die Dozentin bereitwillig und verständlich auf Deine Fragen eingegangen?	Der Tutor (sofern einer eingesetzt wurde) hat die Veranstaltung angemessen betreut und stand den Studierenden ausreichend für Fragen zur Verfügung.	Waren der Stoffumfang und der Schwierigkeitsgrad der Vorlesung angemessen?	Standen Kurs- und Prüfungsunterlagen gedruckt oder elektronisch ausreichend zur Verfügung?	Ich habe in der Veranstaltung viel gelernt.	Wie stimmen Deine Erwartungen vor Beginn der Veranstaltung mit Deinen Erfahrungen gegen Ende des Semesters überein?	Wie beurteilst Du den fachlichen Zusammenhang zu anderen Veranstaltungen aus dem Modul?	Wie bewertest Du das Platz- und Ausstattungsangebot im Veranstaltungsraum?	Mittelwert Fragen 1 bis 11	Wie bewertest Du die Vorlesung insgesamt?
			1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	höch. Sem.												
B 01 - Exogene Prozesse		39	36		1	2			2,0	1,6	1,8		1,8	3,7	1,9	2,1	1,8	1,7	2,0	2,1	
B 03 - Fossilbericht der Invertebraten		47	35		2	2	1		1,6	1,6	1,3		1,6	3,6	1,9	1,7	1,6	1,3	1,8	1,8	
B 03 - Fossilbericht der Paläobotanik		46	35		3	2	1		1,3	1,2	1,2		1,3	1,7	1,5	1,8	1,5	1,4	1,4	1,4	
B 03 - Fossilbericht der Wirbeltiere		17	12		2	2	1		2,0	2,1	1,8		1,8	2,4	2,1	2,0	1,5	2,0	2,1	2,1	
B 08 - Geologische Raumstrukturen - Gelände und Karte		29	28				1		2,5	2,1	2,1		2,0	3,4	2,1	2,4	1,8	1,6	2,2	2,4	
B 12 - Grundlagen der Hydrogeologie - Kurs A		69			63		4		1,8	1,9	1,6		2,0	1,2	1,8	2,1	1,7	1,9	1,8	1,8	
B 12 - Umweltgeophysik		75			69	1	3	3	2,0	1,9	1,5		2,0	1,3	2,2	2,5	2,5	2,1	2,0	2,1	
B 14 - Arbeitsmethoden in der Geologie - Regionale Geologie Europas		29	26				2		2,6	2,4	2,0		2,5	4,0	2,6	2,5	2,1	1,6	2,5	2,6	
B 41 - Analytische Methoden in den Geowissenschaften		13			9		3	1	1,5	2,3	1,4		2,5	1,8	1,5	2,0	1,7	2,1	1,9	1,8	
B 42 - Metallische Rohstoffe		21			21				1,9	1,6	1,2		1,7	2,2	1,9	2,0	1,9	2,8	1,9	1,7	
B 43 - Geochemie I		52			49		3		1,8	1,8	1,5		1,9	1,3	1,6	1,9	1,8	1,9	1,7	1,6	
B 43 - Grundlagen d. Petrologie & Polarisationsmikroskopie		28			26			1	2,2	1,8	1,7		2,3	2,3	2,0	2,3	2,0	1,7	2,0	2,0	
B 44 - Mathematische Methoden in der Geophysik		10			8		2		1,2	1,6	1,0		1,9	1,1	1,4	2,0	1,7	1,1	1,4	1,6	
B 45 - Methoden und Techniken der Paläontologie		15			6	4	2	2	1,5	1,3	1,3	1,3	1,6	1,9	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,3	

Übungen & Praktika B.Sc. SS 2015										Semester										Wie beurteilst Du den fachlichen Zusammenhang zu anderen Veranstaltungen aus dem Modul?	Waren die Übungsaufgaben klar und verständlich formuliert.	Sind die Übungsaufgaben mit dem Wissen aus der Vorlesung lösbar?	War der Schwierigkeitsgrad der Übungsaufgaben angemessen.	Die Übungsaufgaben haben zur selbständigen Arbeit angeregt.	Standen Kurs- und Prüfungsunterlagen bedruckt oder elektronisch ausreichend zur Verfügung?	Ich habe in der Veranstaltung viel gelernt.	Wie bewertest Du das Platz- und Ausstattungsangebot im Veranstaltungsraum?	Der Tutor (sofern einer eingesetzt wurde) hat die Veranstaltung angemessen betreut und stand den Studierenden ausreichend für Fragen zur Verfügung.	Mittelwert Fragen 1 bis 10	Wie bewertest Du die Veranstaltung insgesamt?
Übungen & Praktika B.Sc. WS 2014/15										Pflicht	Stimmen	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	höch. Sem.	ÜB 1	ÜB 2	ÜB 3	ÜB 4	ÜB 5	ÜB 6	ÜB 7	ÜB 8	ÜB 9	MW	ÜB 11	
B 01 - Übung zu Exogene Prozesse A-C											39	36							1,5	1,7	2,3	1,9	2,1	2,2	1,7	2,0	2,1	1,9	2,0	
B 07 - Übung zur Speziellen Mineralogie C & D											24	24							1,3	1,1	1,5	1,4	1,7	2,1	1,4	1,6	1,1	1,5	1,3	
B 08 - Geologische Raumstrukturen - Gelände und Karte											22	19	1			1			2,0	2,5	2,8	2,3	2,5	1,7	2,2	1,7	2,0	2,2	2,2	
B 08 - Geologische Raumstrukturen - Gelände und Karte											27	26				1			1,7	2,4	2,6	2,1	2,2	1,8	1,9	1,7	2,1	2,0	2,0	
B 12 - Grundlagen der Hydrogeologie - Kurs A											60			54	4				1,5	1,9	1,9	1,8	1,8	1,3	1,7	1,5	1,2	1,7	1,7	
B 12 - Tutorium zu Grundlagen der Hydrogeologie A - E											68			62	5	1			1,5	1,7	2,0	1,8	1,7	1,4	1,6	1,4	1,2	1,6	1,6	
B 14 - Arbeitsmethoden in der Geologie - Regionale Geologie Europas											11	10							2,2	2,2	2,4	1,9	1,8	3,4	2,1	2,1		2,3	2,5	
B 41 - Analytische Methoden in den Geowissenschaften											7			5	2				1,6	2,3	2,0	2,6	2,3	1,9	1,7	2,1		2,1	2,1	
B 42 - Übung zur makro- und mikroskopischen Erzbestimmung											15			10	5				1,7	1,2	1,8	1,5	1,6	1,5	1,5	1,9		1,6	1,5	
B 43 - Geochemie I											36			35	1				1,6	1,9	1,8	1,8	2,1	1,4	1,7	2,0		1,8	1,7	
B 43 - Grundlagen d. Petrologie und Polarisationsmikroskopie - Üb. A											11			9	2				2,1	1,8	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,6	1,1	1,6	1,5	
B 43 - Grundlagen d. Petrologie und Polarisationsmikroskopie - Üb. B & D											29			26	1	2			1,7	1,5	1,6	1,6	1,5	1,3	1,3	1,8	1,1	1,5	1,3	
B 43 - Grundlagen d. Petrologie und Polarisationsmikroskopie - Üb. C & E											22			21		1			1,5	1,5	1,8	1,8	1,6	1,2	1,4	1,4	1,1	1,5	1,4	
B 44 - Mathematische Methoden in der Geophysik											10			8	2				1,4	2,1	2,1	2,3	2,3	1,3	1,3	1,2		1,8	1,4	
B 45 - Methoden und Techniken der Paläontologie											12			6	2	1	2		1,6	1,3	1,4	1,3	1,3	1,8	1,5	1,5	1,3	1,5	1,3	

Kolloquien & Seminare B.Sc. SS 2015										Semester										1. Lerneffekt: Der Überblick, den ich durch die geowissenschaftlichen Vorträge im Seminar/im Kolloquium erhalten habe, war ...	2. Niveau: Das wissenschaftliche Niveau der vorgestellten Arbeiten empfand ich als	3: Diskussion	3a: Die Diskussion zum fachlichen Inhalt meiner vorgestellten Arbeit war für mich hilfreich	3b: Die Diskussion zur Form meines Vortrages war für mich hilfreich ...	3c: Die Moderation der Diskussion zur vorgestellten Arbeit durch die Dozenten war ...	4. Organisation: Das Seminar/Kolloquium und der Vortragsplan (Zeitorganisation, Durchführung, Regelmäßigkeit) können bewertet werden als...	Mittelwert Fragen 1 bis 6	5. Bewertung: Wie bewertest Du die Veranstaltung insgesamt?
Veranstaltung										Pflicht	Stimmen	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	KS 1	KS 2	KS 3	KS 3a	KS 3b	KS 3c	KS 4	MW	KS 5	
B 93 - Kolloquium Projekt / Bsc. Arbeiten											29						22	1	2,3	2,2		2,5	2,9	2,4	1,8	2,4	2,3	