

Evaluation:

Biophysikalische Chemie WS 08/09

Dozent/in: Prof. Walla

Datum:

Fachsemester: Diplom: 2x9., 1x?,

Studiengang: Master: 15x1., 7x7., 2xChemistry, 4x WS08/09

		stimme voll zu	weitgehend	eher nicht	stimme nicht zu	
Inhalte der Veranstaltung wurden anschaulich u. verständlich dargeb.		12	12	7	0	0
Lehrende wirkte immer gut vorbereitet	*	23	7	0	0	0
Es wurde zu schnell vorgegangen	*	2	15	7	6	0
Medien wurden sinnvoll eingesetzt (Tafel, Powerpoint, Folien, Skripte..)		16	13	1	1	0
Lehrende beantwortete Fragen in verständlicher Form		21	9	1	0	0
Es wurde zu viel Stoff behandelt	**	8	8,5	9,5	3	0
Die Veranstaltung war gut strukturiert		10	13	6,5	1,5	0
Man hatte jederzeit die Möglichkeit Zwischenfragen zu stellen		27	3,5	0,5	0	0
Die Veranstaltung hat mein Interesse f.d. Gebiet geweckt/verstärkt		7	12	10	2	0
Eindruck, dass Inhalte d.Veranst. seit längerer Zeit nicht aktualisiert		1	4	11	14	1
Lehrenden gelang es, eine angenehme Arbeitsatmosphäre zu schaffen		22	8	1	0	0
Lehrende ermunterte die Studierenden zu selbstständigem Arbeiten		6	6,5	10,5	1	7
Weiterführende Diskussionen fanden öfter statt		4	9	12	6	0
Zu viele Kenntnisse bei den Studierenden vorausgesetzt		5,5	18,5	4	3	0
Lehrende wirkte fachlich sehr kompetent		26	3	0	1	1
Lehrende war an Lernerfolg der Teilnehmer wenig interessiert		2	0	5	22	2
Zu Beginn d. Sem. wurden die Ziele d.Veran. klar und deutlich formuliert		16	12	3	0	0
Lehrende informierte umfassend über die relevante Literatur		15	11,5	4,5	0	0

Ich habe viel gelernt in dieser Veranstaltung		10	16	3	1	1
Der Dozent beherrscht die englische Sprache gut	*	27	3	0	0	0

* nicht angekreuzt

Was hat mir an der Veranstaltung besonders gefallen?

- Skript sehr hilfreich
- Gute Motivation des Dozenten
- Hohe Motivation des Dozenten, großes Interesse dass Studenten Thema verstehen
- Englischer Unterricht war gut und sollte noch öfter angewendet werden
- Anwendungsbeispiele - Aktualität - Übung
- Sehr gute Verständlichkeit der engl. Sprache
- Der verständnisvolle Dozent und die Wiederholung
- Verständnisvoller und hilfsbereiter Dozent
- Sehr interessante Themen, da man das wissenschaftliche Englisch noch nicht so gut beherscht, konnte man nicht so viel verstehen
- Übungen
- Prof. ist stets offen für Fragen
- Komplexität u. Erfassung vieler Methoden , jedoch aufgrund der Detailvielfalt zu viel Stoff
- Das es auf Englisch war
- Sehr motivierter Dozent, der die Inhalte gut erklärt hat
- Interessant mit direktem Anwendungsbezug
- Teacher makes this lecture great
- Friendly and competent atmosphere at the lecture due to the lecturer
- Every week there was an assignment which really improved my thinking abilities and made me more hardworking
- assignments

Was könnte man bei der Veranstaltung besser machen?

- Skript aktualisiert mit Inhaltsverzeichnis
- Im Skript Bilder der VL-Folien Inhaltsverzeichnis und Seitenzahlen
- Seitenzahlen im Inhaltsverzeichnis klarere Gliederung
- Übung könnte auch für Biotechs Punkte für die Klausur/Prüfung geben
- Mathematische / Physik Grundlagen t.T. zu tiefgründig und unverständlich bzw. Vorwissen fehlte
- Grundlegenden Prinzipien der vorgestellten Methoden deutlicher erklären (Kern der Sache)
- Reihenfolge des Skriptes mit der Vorlage abstimmen
- Zu Beginn mehr Grundlagen liefern
- Deutlich machen was wirklich wichtig (Hinblick auf Klausur) war zum Ende hin besser
- Skript mehr der VL anpassen
- Skript passt nicht wirklich zur Vorlesung es wurde jedoch improvisiert wieder z.T. gut gemacht
- Skript erneuern !!!!!
- Besser strukturieren (Skript unterscheidet sich von Vorlesungsinhalt)
- Wesentliches ist von unwesentlicher schwer zu unterscheiden
- Besser strukturieren – Detailtiefe beschränken – Wesentliches von Unwesentlichem trennen

- Skript und ppt. Folien anpassen
- Große Probleme mit der englischen Sprache
- Literatur, Skript u. Powerpointfolien konnten besser abgestimmt werden
- It could be hold in german – script could be a little be more structured like the lecture
- Better structuring of the script. Structurint wasn't chronological
- Script is too much confusion
- More use of whiteboard