

Jörer Stefan Dr. Podlipnig Stefan

Einführung in die Technische Informatik Institut für Informatik, Proseminar 1, wöch.

Inhalt der LV

Diskussion, Vertiefung und Einübung der Inhalte der Vorlesung; Übung im wissenschaftlichen Argumentieren und im Präsentieren von Themen aus der technischen Informatik

An der Erhebung haben 21 Studierende teilgenommen.

Angabe der Studierenden zu Pflicht-/Wahlfach sowie Art des Studiums

Als **Pflichtfach** besuchten diese LV **21** Studierende, **0** Studierende besuchten diese LV als **Wahlfach**

Die Studierenden besuchten diese LV im Rahmen folgenden Studiums:

21 Bachelorstudiums	0 Diplomstudium	0 Doktorat / PhD-Studium
0 Lehramtsstudium	0 Masterstudium	0 weiß nicht/nicht beantwortbar

1) Inhalt und Aufbau		stimme völlig zu	stimme teilw. zu	stimme gar nicht zu	Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standardabweichung	Antworten insgesamt	
a) Die Lernziele der LV wurden klar definiert		14	5	2	0	0	1.4	0.7	21
b) Der Inhalt der LV orientiert sich an den vorgegebenen Lernzielen		14	5	1	0	0	1.4	0.6	21
c) Der thematische rote Faden wird deutlich sichtbar gemacht		12	5	4	0	0	1.6	0.8	21
d) Die Bezüge zwischen dem Thema der LV und der wissenschaftlichen bzw. beruflichen Praxis werden deutlich gemacht		6	6	8	1	0	2.2	0.9	21
Mittelwert: Inhalt und Aufbau							1.7		
Streuung (StdAbw.): Inhalt und Aufbau								0.8	
2) Pünktlichkeit		stimme völlig zu	stimme teilw. zu	stimme gar nicht zu	Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standardabweichung	Antworten insgesamt	
a) Die LV beginnt in der Regel pünktlich		20	1	0	0	0	1.0	0.2	21
b) Die LV endet in der Regel pünktlich		8	7	3	2	1	2.1	1.2	21
c) Die LV fand bisher regelmäßig statt		21	0	0	0	0	1.0	0.0	21
3) Studentisches Interesse		stimme völlig zu	stimme teilw. zu	stimme gar nicht zu	Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standardabweichung	Antworten insgesamt	
a) Die Thematik der LV hat mich bereits vor dem Besuch der LV sehr interessiert		6	8	6	0	1	2.1	1.0	21
b) Mein Interesse am Fachgebiet der LV wurde geweckt		4	9	6	2	0	2.3	0.9	21
c) Ich würde die LV anderen Studierenden empfehlen		6	10	4	1	0	2.0	0.8	21
4) Studierverhalten		fast immer	praktisch nie	Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standardabweichung	Antworten insgesamt		
a) Ich besuche die Lehrveranstaltung		19	1	1	0	0	1.1	0.5	21
b) Ich bereite mich selbstständig (außerhalb der LV) auf die einzelnen LV-Stunden vor		11	3	6	0	1	1.9	1.1	21
c) Ich bearbeite die einzelnen LV-Stunden selbstständig (außerhalb der LV) nach		6	3	4	7	1	2.7	1.3	21

5) Rahmenbedingungen

	viel zu klein	genau richtig			viel zu groß	Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standard-abweichung	Antworten insgesamt
a) Das Sitzangebot im Raum, in dem die LV vorwiegend stattfand, ist ...	0	3	18	0	0	0	2.9	0.4	21
b) Der Raum wurde von den vorhergehenden BenutzerInnen in einem akzeptablen Zustand hinterlassen (gelöschte Tafel, Tischordnung, ...)	stimme völlig zu 13	6	stimme teilw. zu 1	1	stimme gar nicht zu 0	0	1.5	0.8	21
c) Die technische Ausstattung des Raumes erscheint mir ausreichend	stimme völlig zu 16	2	stimme teilw. zu 3	0	stimme gar nicht zu 0	0	1.4	0.7	21
d) Die Zahl der TeilnehmerInnen ist der Art und Anforderung der LV (VO, SE, UE, etc.) angemessen	stimme völlig zu 12	7	stimme teilw. zu 2	0	stimme gar nicht zu 0	0	1.5	0.7	21

6) Lernaufwand, Prüfungsinfo, Schwierigkeit

	stimme völlig zu	stimme teilw. zu	stimme gar nicht zu		Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standard-abweichung	Antworten insgesamt
a) Es wird eine angemessener Lernaufwand verlangt	7	7	5	2	0	2.1	1.0	21
b) Es werden ausreichend Information zu Prüfungsanforderungen und Prüfungsmodalitäten der LV gegeben	4	10	4	3	0	2.3	1.0	21
c) Für mich ist die LV (bezogen auf ihren Schwierigkeitsgrad) insgesamt	zu einfach 0	eher einfach 2	genau richtig 12	eher schwierig 7	zu schwierig 0	3.2	0.6	21

7) Fragen für spezielle LV

	stimme völlig zu	stimme teilw. zu	stimme gar nicht zu		Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standard-abweichung	Antworten insgesamt
a) Frage 1	0	0	0	0	0	3		3