

Dipl.-Inf. Blöbli Bastian
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dressler Falko

Programmierung von Sensornetzen Institut für Informatik, Proseminar 2, wöch.

Inhalt der LV

Diskussion, Vertiefung und Einübung der Inhalte der Vorlesung; Übung im wissenschaftlichen Argumentieren und im Präsentieren von Inhalten der Informatik; Praktische Erfahrungen in der Programmierung von Sensorknoten

An der Erhebung haben 7 Studierende teilgenommen.

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

Als **Pflichtfach** besuchten diese LV **0** Studierende, **7** Studierende besuchten diese LV als **Wahlfach**

Die Studierenden besuchten diese LV im Rahmen folgenden Studiums:

6 Bachelorstudiums	0 Diplomstudium	0 Doktorat / PhD-Studium
1 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
	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6				
a) Die Lernziele der LV wurden klar definiert	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0.5	7
b) Der Inhalt der LV orientiert sich an den vorgegebenen Lernzielen	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0.8	7
c) Der thematische rote Faden wird deutlich sichtbar gemacht	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.8	7
d) Die Bezüge zwischen dem Thema der LV und der wissenschaftlichen bzw. beruflichen Praxis werden deutlich gemacht	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.8	7
Mittelwert: Inhalt und Aufbau																	1.6		
Streuung (StdAbw.): Inhalt und Aufbau																		0.7	

2) Pünktlichkeit

	stimme völlig zu					stimme teilw. zu					stimme gar nicht zu					Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standardabweichung	Antworten insgesamt
	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6				
a) Die LV beginnt in der Regel pünktlich	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0.0	7
b) Die LV endet in der Regel pünktlich	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0.0	7
c) Die LV fand bisher regelmäßig statt	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0.0	7

3) Studentisches Interesse

	stimme völlig zu					stimme teilw. zu					stimme gar nicht zu					Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standardabweichung	Antworten insgesamt
	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6				
a) Die Thematik der LV hat mich bereits vor dem Besuch der LV sehr interessiert	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0.7	7
b) Mein Interesse am Fachgebiet der LV wurde geweckt	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0.8	7
c) Ich würde die LV anderen Studierenden empfehlen	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0.8	7

4) Studierverhalten

	fast immer					praktisch nie					Weiß nicht bzw. Fragen nicht beantwortbar	arithmet. Mittelwert	Standardabweichung	Antworten insgesamt					
	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6									
a) Ich besuche die Lehrveranstaltung	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.4	7
b) Ich bereite mich selbstständig (außerhalb der LV) auf die einzelnen LV-Stunden vor	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	1.1	7
c) Ich bearbeite die einzelnen LV-Stunden selbstständig (außerhalb der LV) nach	3	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	1.9	7

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	0	7	0	0	0	3.0	0.0	7
b) Der Raum wurde von den vorhergehenden BenutzerInnen in einem akzeptablen Zustand hinterlassen (gelöschte Tafel, Tischordnung, ...)	stimme völlig zu 6	1	stimme teilw. zu 0	0	stimme gar nicht zu 0	0	1.1	0.4	7
c) Die technische Ausstattung des Raumes erscheint mir ausreichend	stimme völlig zu 5	2	stimme teilw. zu 0	0	stimme gar nicht zu 0	0	1.3	0.5	7
d) Die Zahl der TeilnehmerInnen ist der Art und Anforderung der LV (VO, SE, UE, etc.) angemessen	stimme völlig zu 4	1	stimme teilw. zu 2	0	stimme gar nicht zu 0	0	1.7	1.0	7

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	3	3	1	0	0	1.7	0.8	7
b) Es werden ausreichend Information zu Prüfungsanforderungen und Prüfungsmodalitäten der LV gegeben	2	3	2	0	0	2.0	0.8	7
c) Für mich ist die LV (bezogen auf ihren Schwierigkeitsgrad) insgesamt	zu einfach 0	eher einfach 0	genau richtig 6	eher schwierig 1	zu schwierig 0	3.1	0.4	7

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	2		2