ı								
EvaSys Lehrveranstaltungsevaluation Fakultät für Informatik - Übung [FIN02V.3]						B] Electric Paper		
Lehrveranstaltungstitel: UNIVERSITÄT MAGDEBURG								
Lehrende:								
	narkieren:		_					gebogen wird maschinell erfasst.
Korrektur	:	☐ ■ ☐ X ☐ Bitte beachten S	Sie im Interesse eir	ner optimalen Da	tenerfas	sung die link	s gegebene	n Hinweise beim Ausfüllen.
Liebe Studierende, mit diesem Fragebogen haben Sie die Möglichkeit, die Qualität der Lehre zu bewerten und diese weiter zu verbessern. Die Ergebnisse dienen insbesondere dazu, der/dem Lehrenden ein Feedback zu geben und können Basis für eine gemeinsame Diskussion zur Weiterentwicklung sein. Die Beantwortung der Fragen ist freiwillig und anonym. Durch das Ausfüllen geben Sie ihr Einverständnis zur automatisierten Auswertung und Weiterleitung der Daten. Zur Beantwortung der Fragen nutzen Sie bitte die Skala "trifft voll zu", "trifft überwiegend zu", "trifft weniger zu", "trifft gar nicht zu" sowie zur Enthaltung das Feld "weiß nicht".								
1. Str	uktur, Auf	bau und Rahmenbedingungen						
1.1 1.2 1.3 1.4	Die Ziele Der Aufba Die Rau	bin ich mit der Lehrveranstaltung zu der Lehrveranstaltung sind mir be u der Veranstaltung ist gut nachvoll: mgröße und -ausstattung ist für er Teilnehmenden ausreichend	ekannt. ziehbar. · die	trifft voll zu			trifft gar nicht zu	weiß nicht
2. Dic	laktik, Prä	isentation und Lehrende/r						
0.4	D = =/D: =			trifft voll zu			trifft gar nicht zu	weiß nicht
2.1	Der/Die	Lehrende wirkt gut vorbereitet. Lehrende gestaltet die Instaltung interessant.			H	H		
2.3 2.4	Der/Die	ehrende kann Sachverhalte gut er Lehrende zeigt Interesse am Ig der Studierenden.	klären.					
2.5	Der/Die Fragen u	Lehrende geht ausreichend au und Beiträge der Studierenden	f ein.					
2.6	Der/Die l Feedbac	Lehrende gibt konstruktives k auf erbrachte Leistungen.						
2.7	Der Stoff Tempo v	f wird in einem angemessenen ermittelt.						
2.8 2.9 2.10	Die Übung Die Übur	ımfang der Veranstaltung ist angen g ist hilfreich zum Verständnis des ng ist sinnvoll auf den Inhalt de	Stoffes.					
		g abgestimmt.						
3. Se	lbsteinsch	nätzung						
3.1		essiere mich für das Thema de Instaltung.	r	trifft voll zu			trifft gar nicht zu	weiß nicht
3.2	Ich habe	die Ziele der Lehrveranstaltung e						
3.3 3.4	Der Arbei	lie Veranstaltung angemessen mitge tsaufwand für die Übung ist angem	essen.					
3.5	☐ Besu ☐ Lesei	Auf welche Weise arbeiten Sie regelmäßig für die Lehrveranstaltung? (<i>Mehrfachantworten möglich</i>) Besuch der Präsenzveranstaltung Aktive Mitarbeit bei der Präsenzveranstaltung Nacharbeitung der Mitschriften Durcharbeiten der Lehrveranstaltungs-Unterlagen Sonstiges						
3.6	Zu 3.5: F	Falls Sonstiges, welche?						
3.7		Zeit wenden Sie durchschnittlich und Nachbereitung der Lehrverar		☐ < 1 Std. ☐ 5-6 Std.			2 Std. 3 Std.	☐ 3-4 Std. ☐ > 8 Std.

EvaSys	Lehrveranstaltungsevaluation Fakultät für Informatik - Übung [FIN02V.3]

	Electric Paper
--	----------------

3. Se	lbsteinschätzung [Fortsetzung]				
3.8	Wie häufig blieben Sie der Veranstaltung fe	rn?		1x 4x und mehr	□ 2x
3.9	Was waren die Gründe für Ihre Fehlzeiten? Keine Fehlzeiten Geringes Interesse Arbeiten / Jobben		nöglich) neidung mit andere	──	e Termine Angehöriger such der Lehrveranstaltung nichts gebracht
3.10	☐ Andere Zu 3.9: Falls Andere, welche?	voranotaltarigon	in otadiongang	nat min	nonto gostaoni
4. Zu	sätzliche Angaben				
4.1	Geschlecht	☐ Mänı	nlich [Weiblich	☐ Anderes
4.2	Studiengang/Fakultät Computervisualistik Informatik FEIT FMB FWW	☐ Digital Engineering ☐ Ingenieurinformati ☐ FHW ☐ FNW ☐ FME			d Knowledge Engineering aftsinformatik
4.3	Angestrebter Abschluss	☐ Bach	elor	☐ Master	☐ Anderer
			1	1 2 3 4 5 6	7 8 9 >10
4.4 4.5	Fachsemester im aktuellen, oben genannte Grund für Veranstaltungsbesuch (<i>Mehrfach</i>				
4.5	☐ Pflichtveranstaltung ☐ Inhaltliches Interesse ☐ Anderer Grund	□ Wahlpflicht □ Prüfungsvorbereit	ung	☐ Fakultat ☐ Wegen	iv des/der Lehrenden
4.6	Zu 4.5: Anderer Grund, welcher?				
5. Lo	b, Kritik, Verbesserungsvorschläge				
5.1	Besonders gut fand ich				
5.2	Nicht gut fand ich				
5.3	Weitere Bemerkungen:				