Fragebogen zur Auswertung der Ergebnisse der Wissenschaftlichen Arbeit Plugin für die Lernplattform Ilias

Leonie Feldbusch	Wissenschaftliche Arbeit	Plugin für die Lernplattform Ilias

Hinweis

Bitte füllen Sie diesen Fragebogen gewissenhaft aus. Mit diesem Fragebogen bewerten Sie ein Plugin, das zur Unterstützung von selbstgesteuertem Lernen auf der Lernplattform Ilias eingesetzt werden soll. Der Fragebogen trifft Aussagen und bittet Sie, den Grad Ihrer Zustimmung anzugeben. Sie können einer Aussage (5) voll zustimmen, (4) eher zustimmen, (3) teilweise zustimmen, (2) eher nicht zustimmen oder (1) gar nicht zustimmen. Können Sie eine Frage nicht beantworten, so verwenden Sie bitte das Feld "weiß nicht" am rechten Rand. Ihre Angaben werden ausschließlich anonymisiert ausgewertet und zur Verbesserung und Evaluation des von mir programmierten Plugins verwendet.

Aufgabe

Situation: Nehmen Sie an, Sie sind Studienanfänger*in und möchten einen Vorkurs für Mathematik zur Auffrischung Ihrer Mathekenntnisse belegen.

Ziel: Möglichst gut auf Ihr Studium vorbereitet sein.

Vorgehen:

- 1. Loggen Sie sich mit dem Ihnen zugeteilten Nutzernamen und Passwort ein.
- 2. Bearbeiten Sie den Einstiegstest, der auf der "Übersicht" des "Persönlichen Schreibtischs" liegt.
- 3. Geben Sie Leonie Bescheid, nachdem Sie den Einstiegstest bearbeitet haben.
- 4. Machen Sie eine kurze Pause.
- 5. Bearbeiten Sie nun 3 Materialien Ihrer Wahl, mit denen Sie Ihre Mathekenntnisse verbessern können.
- 6. Geben Sie Leonie Bescheid und machen Sie eine kurze Pause.
- 7. Bearbeiten Sie den Abschlusstest.

1 Allgemeines

Geschlecht:	
männlich weiblich	sonstige keine Angabe
Alter:	
Studienfach:	
Fach:	kein*e Studierende*r
Studiensemester:	
Ich habe Ilias bereits im Studium verwendet	ia nein

2 Selbsteinschätzung

3

1.	Ich wähle vor dem Lernen meinen Lernort bewusst aus.							
	stimme nicht zu	1	2	3	\Box	5	stimme zu	weiß nicht
2.	Ich entscheide selbst, wann ich lernen möchte.							
	stimme nicht zu	1	2	3	$\frac{\square}{4}$	5	stimme zu	weiß nicht
3.	3. Ich überlege mir vor dem Lernen, auf welche Art und Weise ich mir das Wissen am besten aneigne.							
	stimme nicht zu	1	2	3	$\frac{\square}{4}$	5	stimme zu	weiß nicht
4.	Ich überlege mir vor	dem L	ernen	ı, weld	che M	aterial	lien ich verwende.	
	stimme nicht zu	1	2	3	$\frac{\square}{4}$	5	stimme zu	weiß nicht
5.	Ich überlege mir vor	dem L	ernen	, mit	welch	en Pei	rsonen ich lernen möchte.	
	stimme nicht zu	1	2	3	$\frac{\square}{4}$	5	stimme zu	weiß nicht
6.	Beim Lernen arbeite	ich in	meine	em Ter	npo.			
	stimme nicht zu	1	2	3	$\frac{\square}{4}$	5	stimme zu	weiß nicht
7.	Um ein Lernziel zu e	erreiche	en, üb	erlege	e ich n	nir vo	rher, was ich wann mit wer	n wo lerne.
	stimme nicht zu	1	2	3	$\frac{\square}{4}$	5	stimme zu	weiß nicht
	Lernplattform							
1.	Die Lernplattform h	at mir l	beim I	Lösen	der v	orgeg	ebenen Aufgabe geholfen.	
	stimme nicht zu	1	2	3	$\frac{\square}{4}$	5	stimme zu	weiß nicht
2.	Mir fiel es leicht, auf	der Le	ernpla	ttforn	n Mate	erialie	n zum Lernen auszuwähle	n.
	stimme nicht zu	1	2	3	$\frac{\square}{4}$	5	stimme zu	weiß nicht
3.	Mir war während de	em Lös	en dei	r vorg	egebe	nen A	ufgabe klar, was mein aktu	teller Lernstand ist.
	stimme nicht zu	1	2	3	$\frac{\square}{4}$	5	stimme zu	weiß nicht
4.	Wie hast du die von	dir bea	arbeite	eten N	lateria and a seria di anticia di	ılien a	usgewählt?	

4 Nutzerfreundlichkeit

1. Die Lernplattform hat mir bei der Auswahl der richtigen Materialien geholfen.						
2. Ich konnte mich am Ende, gut auf der Lernplattform zurecht finden.						
7. Ich hätte mir mehr Möglichkeiten gewünscht, die Ansicht auf der Webseite zu beeinflussen.						
8. Die Gestaltung der Webseite spricht mich an.						

Vielen Dank für Ihre Hilfe!