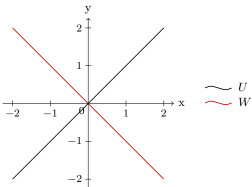
ZurLAmitMU- Projekt Eine Kooperation der Ruprecht-Karls-Universität und der Pädagogischen Hochschule Heidelberg

2. Juli 2018

Semester:	□ 1	$\square \ 2$	\square 3	$\square > 3$
Studiengang:				
Ich habe die	LA1 bereits be	estanden: □ Ja	□ Nein	

Nach dem Anschauen des Videos

Sei $V:=\mathbb{R}^2$ und $U:=<(1,1)>_{\mathbb{R}}$. Zeige, dass jede Äquivalenzklasse $[v]\in V/U$ genau einen Vertreter aus $W:=<(1,-1)>_{\mathbb{R}}$ besitzt.



1 Aufgabenstellung

Will list the Bet	u J			Nein	Aurgabenstenung	, mar
Wenn Nein, we						
Das Ziel der Au	ıfgaben is	st mir.	·••			
klar					unklar	\Box keine Angabe
Während der B	Bearbeitu	ng war	ich			
sehr sicher					sehr unsicher	\square keine Angabe
Hat dich die Au	ufgabe vo	r Prob	oleme g	gestell	t?	
	\square J	a		Vein		
Wenn Ja, Wo si	ind diese	Proble	eme in	deine	m Vorgehen auf	getreten?
2 Vorwiss	on					
Ich konnte die		ohne d	lie Hilf	e des	Videos	
Lösen					Nicht lösen	□ keine Angabe
	_	_			ir im vornherein	
_		_				
sehr klar					sehr unklar	\Box keine Angabe
Die Aufgabe wa	ar für mi	ch ohn	e Unte	rstütz	ung	
leicht lösbar					schwer lösbar	\square keine Angabe
Ich nutze zur B	ewältigu	ng von	mathe	ematis	chen Problemen	häufig Lernvideos
	\Box J	a		Vein		

3 Einsatz von Lernvideos

Das Video hat mir	beim	Lösen.	••				
sehr geholfen					nicht geholfen	\Box keine Angabe	
Durch das Video w	aren 1	nir die	Begri	fflichke	iten der Aufgaben		
sehr verständlich					sehr unverständlich	\Box keine Angabe	
Nach dem Video w	ar das	rechn	erische	Vorge	ehen für mich		
sehr verständlich					sehr unverständlich	\Box keine Angabe	
Ich würde in Zukunft öfters solche Videos unterstützend zur Lehrveranstaltung nutzen							
sehr wahrscheinlich					unwahrscheinlich	\Box keine Angabe	
4 Inhaltlicher Schwerpunkt							
Die Anzahl der Beispiele war für mich							
zu groß					\square zu gering		
Der allgemeine Tei	\mathbf{l}^1 war	für mi	ch				
sehr verständlich					sehr unverständlich	\Box keine Angabe	
Der allgemeine Tei	l war i	ür mic	h				
sehr notwendig					sehr überflüssig	\square keine Angabe	
Das Video hat mir	beim	Verstä	ndnis	•			
sehr geholfen					gar nicht geholfen	□ keine Angabe	

 $[\]overline{}^1$ Der Teil des Videos, in dem ein allgemeines Konzept erklärt wird und nicht ein konkreter Algorithmus /eine Methode an einem expliziten Beispiel vorgeführt wird.

5 Allgemeine Bewertung

Warst du während	l des V	/ideos	konzei	ntriert	?	
durchgehend					überhaupt nicht	□ keine Angabe
Geschwindigkeit						
zu langsam					□ zu schnell	
Visuelle Erscheinu	ng					
sehr gut					sehr schlecht	\square keine Angabe
Struktur						
sehr strukturiert					sehr unstrukturiert	\square keine Angabe
Audio Qualität						
sehr gut					sehr schlecht	\square keine Angabe
Wenn ein weiteres	Video	ersch	eint, w	ürdes	t Du es dir anschaue	n?
sehr wahrscheinlich					unwahrscheinlich	\square keine Angabe
Zusätzliche A	Anme	erkur	ngen	/Ver	besserungsvors	schläge