Login - Antrag für Compute - Server im UniRZ



nfos unter: www.tu-limenau.de/cs				
	Charles H. Martin			
1. Angaben zum Antragstel	ler:	Vamana, Osama	ah	
Name: Sufyan	ime: puryan		Vorname: Osaman	
E-Mail: osamah.sufyan@tu-ilmenau.de		TelNr.:	017682098804	
Bitte verwenden Sie ausschließlich	eine E-Mail-Adresse der	TU Ilmenau !		
Fakultät Mathematik	und Naturwissenschaften	Fashashisti	Theoretische Physik 2	
Fakultät:		Fachgebiet:		
UniRZ- Login: ossu6578		Studiengang:	Physik	
Datum: 10.4.24 Unte	rschrift (Antragsteller):	(M)		
Variable of the second		4	CONCERN TO THE PARTY OF THE PAR	
2. Verantwortlicher Hochsc	hullehrer:			
Name: Lüdge	ne: Lüdge		Vorname: Kathy	
		de		
E-Mail: esa9m5av@yahoo.co	m Kathy lucage a	to-ilmenatelNr.	[+49 (0) 3677-69-3612 (3706)	
	//	//		
Datum: <u>4,4,24</u> Unte	rschrift:	ny way		
	Simulation von elektrisch-optischen Spike neuronal Netze			
urzbeschreibung des Themas:	Simulation von Siskuleen option of Siskuleen option			
/erwendete Software:	Python /			
erwendete Soltware.				
erwendete Programmiermodelle:				
3. Lizenzbedingungen & 0	Geschätzter Ress	ourcenbedarf:		
J. Lizelizbediligaligali				
Hauptspeicher: 32	(GigaBytes) CPU - 2	Zeit: 20 (Stur	nden CPU Core Anz.: 20	
Hiermit erkenne ich die Li	izenzbedingunger	n der von mir ver	wendeten Software an:	
mermie erkeime ien die E				
atum: 4.4, 29 Unter		The		
atum: T-Y, -/ Unter	schrift (Antragsteller)			
as Formular bitte unterschrieben a	ın hpc@tu-ilmenau.de	senden oder im Unif	RZ oder am IT Service Desk	
ogeben.		Ema	ail: hpc@tu-ilmenau.de	
		Tele	fon: Henning Schwanbeck Tel. 691214	
Formular drucken Formula	ar zurücksetzen		Helge Drumm Tel. 691216	