Installationsablauf MATLAB

Starten Sie den Matlab Installer. Sie werden dann Schritt für Schritt durch die Installation geführt.

o unzip all files in this self-e pecified folder press the Ur	Unzip	
Inzin to folder:		Run WinZip
e:\Matlab	Browse	Close
Overwrite files without p	About	
 When done unzipping o .\bin\win32\setup.exe 	Help	

Wählen sie "Installing using the Internet". Sollten sie keinen Internetzugang haben, dann wenden sie sich bitte an das Rechenzentrum.

📣 MathWorks Installer		
Install MathWorks Software This program will install MathWorks products on your co activate your software.	omputer. You may also be required to	MATLAB [®] SIMULINK [®]
Install using the Internet	Connection Settings	R2013a
Install without using the Internet		
MathWorks products are protected by patents (see www laws. By entering into the Software License Agreement ti additional restrictions on your use of these programs. An distribution may result in civil and criminal penalties.	v.mathworks.com/patents) and copyright hat follows, you will also agree to ny unauthorized use, reproduction, or	
MATLAB and Simulink are registered trademarks of The www.mathworks.com/trademarks for a list of additional names may be trademarks or registered trademarks of th	MathWorks, Inc. Please see I trademarks. Other product or brand heir respective holders.	
< Back Next >	Cancel Help	📣 MathWorks

Stimmen Sie dann den Lizenzbedingungen zu.

Haben sie schon einen Account bei MathWorks, dann benutzen Sie bitte diesen. Ansonsten erstellen Sie sich diesen Account jetzt.

A Provide Installation	Information	
Provide your installa	tion information	MATIAR*
Cog in to my Mat	hWorks Account:	SIMULINK*
Email address:		P2013-
Password:	-	
-	Forgot your password?	
I need to create a	n Account (requires an Activation Key)	
O Provide File Insta	lation Key	
You may have red license administra	erved a File Installation Key from the MathWorks Web site or from your ator.	
< Back	Next > Cancel Help	MathWorks

Geben Sie die entsprechenden Daten ein. Beachten Sie bitte, dass Sie eine Mailadresse aus dem Bereich der Universität Freiburg (@*.uni-freiburg.de) oder der Uniklinik (@uniklinik-freiburg.de) verwenden müssen. Der "*" steht dabei für eine beliebige Subdomain, wie z.B. chemie oder physik usw.

Account Creation									
Upon successful creation verify the email address	of your acc you provide,	o 1 of 2 count, a before) n email you car	will be s procee	ent to yo d.	u. In Step 2	, you w	ill need to	MATLAB [®] SIMULINK
Email address:									R2013a
Retype Email address:									
Password:									
Retype Password:									
First name:									
Last name:									
Activation Key:	-		- 7	77					
You may have received t	he Activatio	n Key fr	om the	Adminis	strator of	the license			Privacy Policy
< Back	Next >				Ca	ncel		Help	📣 MathWorks

Sie bekommen dann eine Mail von MathWorks an die angegebene Adresse. In dieser Mail erhalten Sie einen Link zur Bestätigung der Adresse. Auf einer MathWorks-Seite wird Ihnen mitgeteilt, dass die Überprüfung Ihre Mail Adresse erfolgreich war.

Fahren sie nun mit Punkt 2 fort.

📣 Email Verification Required	
Create a MathWorks Account (Step 2 of 2)	MATLAB [*] SIMULINK [*]
You must take the following steps before you can proceed: 1. Check your email for a message from MathWorks. 2. Click on the verification link in this email. 3. Return to this window. 4. Click Next to proceed.	R2013a
< Back Next > Cancel	Help 🥠 MathWorks

Jetzt können sie den Installations Typ wählen. Standard ist Typical. Dabei wird das komplette Paket installiert, d.h. inklusive aller Toolboxen. Entsprechend lange kann die Installation dauern.

A Installation Type		
Choose installation type Typical Install all your licensed products using default settings.		MATLAB SIMULINK R2013g
 Custom Specify all installation options: Products Shortcuts 		
< Back Next >	Cancel Help	

Wählen Sie einen Installationsort oder nehmen Sie den Vorschlag des Installationsprogrammes an. Sollte es den Ordner noch nicht geben, wird er angelegt. Nach erfolgreicher Installation muss die Software aktiviert werden.



Klicken Sie mehrfach auf "Next". Zum Abschluss erhalten Sie eine Bestätigung.



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit MATLAB,

Ihr Rechenzentrum