



Antrag auf Einrichtung einer virtuellen Maschine (VM) als Hosting-Dienst im ZIM

Antragsteller/in (Projektleiter/in / Professor/in)

Name, Vorname:

E-Mail-Adresse:

Organisationseinheit:

Telefon:

Technische Ansprechpartner/innen – bitte 2 Verantwortliche benennen

Name, Vorname:

E-Mail-Adresse:

Telefon:

Name, Vorname:

E-Mail-Adresse:

Telefon:

Anmerkungen:

Name der VM*:

Backup der VM*: ja nein

Auswahl eines der möglichen Angebote:

Varianten:	Ausstattung	Betriebssysteme
V1	30GB HDD 1xCPU 2GB RAM	Ubuntu in einer aktuellen Version
V2	60GB HDD 1xCPU 4GB RAM	
V3	120GB HDD 2xCPU 8GB RAM	
		Windows Server in einer aktuellen
Einsatzzweck** der VM*:		
Notwendige eingehende Ports:		
Notwendige ausgehende Ports:		

Information:

Jede(r) Arbeitsgruppe/Projektgruppe/Lehrstuhl kann, im Rahmen der kapazitiven Möglichkeiten der ZIM, eine solche virtuelle Maschine beantragen. Dabei ist zu beachten dass dieses Angebot nur für 2x V1 oder 1x V2 oder 1x V3 KOSTENFREI ist. Jede weitere virtuelle Maschine aus dem angebotenen Portfolio ist jeweils mit einmaligen Kosten verbunden die Sie bitte dem Preiskatalog entnehmen.

Achtung:

Es ist notwendig, dass jede Veränderung bei der administrativen Zuständigkeit dieser virtuellen Maschine gemeldet wird. Außerdem ist es zwingend notwendig sich JÄHRLICH bei dem ZIM zu MELDEN um die Beibehaltung der VM zu bestätigen SONST wird die virtuelle Maschine aus Gründen der Betriebssicherheit nach einem Jahr ABGESCHALTET!

Das ZIM wird NICHT in die VM eingreifen. Das bedeutet dass ausschließlich die Betreuer der virtuellen Maschine die Verantwortung für den sicheren Betrieb haben. Die Aufgaben des ZIM belaufen sich auf die Bereitstellung der infrastrukturellen Anforderungen sowie deren Zuverlässigkeit. Der/die technische Ansprechpartner/in muss die Qualifikation besitzen die virtuelle Maschine in Eigenverantwortung zu betreuen.

Ich bestätige, die Kenntnisname der [Benutzerordnung](#).

Datum / Unterschrift der Antragstellerin / des Antragstellers

* virtuelle Maschine | ** Webserver, Fileserver o.ä