

Azure-Cloud Rechenzeitantrag

(Version 3.4 vom 02-02-2022)

1. Antragssteller // die Person, die Cloud-Ressourcen braucht

1.1. Haben Sie bereits ein Nutzerkonto auf GERICS Azure-Cloud?

Ja, mein Nutzernamen lautet

Nein, ich möchte eines erstellen

1.2. Geben Sie bitte Ihre Kontaktdaten ein, falls Sie noch kein Nutzerkonto auf Azure-Cloud haben

Name, Vorname

Organisation / Stadt

Kontaktdaten (E-Mail, Telefon)

1.3. Bisherige Erfahrung mit PALM-4U in der Azure-Cloud:

Keine

An der ProPolis-Schulung für PALM-4U teilgenommen / werde teilnehmen

An den Microsoft Azure-Schulungen teilgenommen

2. Wofür werden die Rechenressourcen gebraucht?

2.1. Zweck der Simulation(en)

Test des Setups

Bestimmung Ressourcenverbrauch / Tests der Modellierer

Produktionslauf / Rechnung von Planungsvarianten

Datenaufbereitung

Anderes

2.2. Anwendungsfeld (falls zutreffend)

Thermischer Komfort und Kaltlufthaushalt

Windkomfort und Sturmgefahren

Schadstoffausbreitung

2.3. Fragestellung

Kurze Beschreibung der praktischen Fragestellung / des Anwendungsfalls. "Wofür wird die Simulation gebraucht?"

Größe des Modellgebiets (in km) __x__	
Geplante Anzahl an Varianten	

3. Welche Ressourcen werden benötigt?

Kurze Spezifizierung (z.B. der VM oder Ressourcen-Blueprints); Kerne, Memory, CPU Stunden etc.

Überschlägige Kostenabschätzung

1. Lesen Sie bitte die Nutzungsbedingungen und die Datenschutzhinweise unter [dem folgenden Link](#) und stimmen diesen zu.

Ich erkläre mich mit den Nutzungsbedingungen und den Datenschutzhinweisen einverstanden.

2. Unterschreiben Sie bitte das Formular digital und speichern dies unter dem Namen *ProPolis Rechenzeitantragsformular_IhrName*.

3. Schicken Sie bitte das ausgefüllte und unterschriebene Formular an palm-4u-support@hereon.de mit dem Betreff *ProPolis Rechenzeitantragsformular_IhrName*. Sie werden über die Freigabe der Rechenressourcen per E-Mail informiert.

Beantragt am:

Datum

Unterschrift, Antragsteller

Von GERICS auszufüllen

Freigegeben am:

Datum

Unterschrift

Tatsächlich verbrauchte Ressourcen // angefallene Kosten
