



Universität Stuttgart

Amtliche Bekanntmachung Nr. 02/2022

Herausgegeben im Auftrag des Rektorats der Universität Stuttgart

Hochschulkommunikation

Keplerstraße 7
70174 Stuttgart

Sekretariat

Susanne Schupp
T 0711 685-82211
hkom@uni-stuttgart.de
www.uni-stuttgart.de

17.02.2022

Sechste Ordnung zur Änderung der Entgeltordnung für die Nutzung der Rechenanlagen und peripheren Geräte des Höchstleistungsrechenzentrums Stuttgart (HLRS) an der Universität Stuttgart

vom 4. Februar 2022

Sechste Ordnung zur Änderung der Entgeltordnung für die Nutzung der Rechenanlagen und peripheren Geräte des Höchstleistungsrechenzentrums Stuttgart (HLRS) an der Universität Stuttgart

Vom 4. Februar 2022

Auf Grund des § 19 Absatz 1 Satz 2 Nummer 10 des Landeshochschulgesetzes (LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 26. Oktober 2021 (GBl. S. 941) geändert worden ist und der §§ 1, 19 Satz 2 des Landeshochschulgebührengesetzes (LHGebG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1, 56), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. Dezember 2020 (GBl. S. 1204, 1228), hat der Senat der Universität Stuttgart am 19. Januar 2022 die nachfolgende Sechste Ordnung zur Änderung der Entgeltordnung für die Nutzung der Rechenanlagen und peripheren Geräte des Höchstleistungsrechenzentrums Stuttgart (HLRS) an der Universität Stuttgart vom 18. April 2016 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Stuttgart Nr. 9/2016 vom 20. April 2016), zuletzt geändert am 4. Juni 2021 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Stuttgart Nr. 11/2021 vom 13. Juli 2021) beschlossen.

Artikel 1

Die Anlage 1 zu § 3 Absatz 1 der Entgeltordnung erhält folgende Fassung:

Anlage 1 zu § 3 Absatz 1 der Entgeltordnung: Entgeltsätze für die Nutzung von Rechenanlagen ab 01.01.2022

Forschungspreise 2022

Entgelt für die Aufgabengruppe Nr. 1 nach § 2 Abs. 1 in Euro / RTStd																		
Rechenanlage	bwuni-cluster*	smp Knoten	VI SP100, Pre- & Postprocessing 128 GB	Pre- und Postprocessing 256 GB	Pre- und Postprocessing 512 GB	SKL-192GB	Haswell 128 GB	Haswell 256 GB	Cascade-lake 384 GB	Graphik-server AMD	Graphik-server NVIDIA	Vektor-knoten Aurora	CS Storm**	CS 500 - Spark	HPE KI Cluster	HAWK 256 GB	Pre- und Postprocessing Hawk 2 TB	Pre- und Postprocessing Hawk 4 TB
Rechenzeit als pauschale Bemessungsgrundlage für Sachkosten	Knoten	Core	Knoten			Knoten	Knoten	Knoten	Knoten	Knoten	Knoten	Knoten	GPU	Knoten				
	0,062 €	0,027 €	0,040 €			0,056 €	0,041 €	0,047 €	0,100 €	0,129 €	0,175 €	0,422 €	0,145 €	0,175 €				
Mindestgebühr pro Rechnung und Abrechnungszeitraum	keine																	
Gebühr	Einzelrechnungen nicht erhoben Forschungspreis netto für die Aufgabengruppen Nr. 3 und 4 nach § 2 Abs. 1 in Euro / RTStd Batchbetrieb / Grundpriorität Euro / RTStd																	
Rechenanlage	bwuni-cluster*	smp Knoten	VI SP100, Pre- & Postprocessing 128 GB	Pre- und Postprocessing 256 GB	Pre- und Postprocessing 512 GB	SKL-192GB	Haswell 128 GB	Haswell 256 GB	Cascade-lake 384 GB	Graphik-server AMD	Graphik-server NVIDIA	Vektor-knoten Aurora	CS Storm**	CS 500 - Spark	HPE KI Cluster	HAWK 256 GB	Pre- und Postprocessing Hawk 2 TB	Pre- und Postprocessing Hawk 4 TB
Rechenzeit		Core	Knoten			Knoten	Knoten	Knoten	Knoten	Knoten	Knoten	Knoten	GPU	Knoten	Knoten	Knoten	Ressource Time	Ressource Time
		0,26 €	0,52 €			0,53 €	0,49 €	0,54 €	1,28 €	1,66 €	2,24 €	5,43 €	1,86 €	2,24 €	19,50 €	1,13 €	0,02 €	0,11 €
Mindestgebühr pro Rechnung und Abrechnungszeitraum	keine																	
Gebühr für Speichermanagementsystem	* Abrechnung erfolgt nur nachrichtlich Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer																	
HPSS	0,01 € /GB/Monat																	
Quobyte	3,94 € TB/Monat																	

**CS Storm:

Preis pro GPU, aber Zulassung nur nach Abstimmung Nutzungsmodell

Testen/Ausprobieren für gewisse Zeit

Sobald Produktion Vereinbarung über Preis für die Nutzung nach Angebot

Artikel 2

Diese Ordnung tritt mit Wirkung vom 1. Januar 2022 in Kraft.

Stuttgart, den 4. Februar 2022

gez.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel
Rektor