

# Kostenverrechnung für die Nutzung von VSC Ressourcen/Rechenleistung

## für Universitäten/Forschungseinrichtungen oder für kommerzielle Nutzung

Für die Nutzung von Ressourcen/Rechenleistung im Vienna Scientific Cluster (VSC) durch Angehörige der an der VSC Kooperation beteiligten Universitäten fallen keine Kosten an.

Für die Nutzung von Ressourcen/Rechenleistung im Vienna Scientific Cluster (VSC) durch Dritte (Angehörige anderer Universitäten/Forschungseinrichtungen oder kommerzielle Nutzer) werden Kosten eingehoben.

Knoten (Nodes) werden vorzugsweise als eine Einheit gebucht; für die einzelnen Knotentypen und Nutzergruppen ergeben sich die aus der Tabelle ersichtlichen Preise (jeweils Nutzung pro Stunde).

Falls die Nutzung von Teilen eines Knoten möglich ist (einzelne Cores bzw. GPUs) erfolgt die Verrechnung aliquot.

Alle Angaben verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.; Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.

Die geplanten Verwendungszeitpunkte sind im Vorhinein mit dem technischen Verantwortlichen des VSC abzustimmen.

Die Rechnungslegung erfolgt für:

– Universitäten/Forschungseinrichtungen durch TU Wien Großgeräte Investitions- und Betriebs- GmbH (TU-GIB)  
Kontakt: support@vsc.ac.at

– kommerzielle Nutzer durch die Advanced Computing Austria (ACA) GmbH  
Kontakt: info@eurocc-austria.at

VSC Preisblatt						Universität/Forschungseinrichtung		Kommerziell	
						-> TU-GIB		-> ACA GmbH	
gültig ab: 1.3.2023						standard	prio high	prio high	
Knoten	CPU	#phys. Cores	Memory [GB]	# GPU	GPU Type	€/Stunde	€/Stunde	€/Stunde	
					NVIDIA				
VSC4	2 x Intel 8174 (Skylake)	48	96	-	-	0,58	1,15	2,53	
VSC4	2 x Intel 8174 (Skylake)	48	384	-	-	0,86	1,73	3,80	
VSC4	2 x Intel 8174 (Skylake)	48	768	-	-	1,15	2,30	5,07	
VSC5	2 x AMD EPYC 7713 (Milan, Zen3)	128	512	-	-	0,77	1,54	3,38	
VSC5	2 x AMD EPYC 7713 (Milan, Zen3)	128	1024	-	-	1,15	2,30	5,07	
VSC5	2 x AMD EPYC 7713 (Milan, Zen3)	128	2048	-	-	1,92	3,84	8,45	
VSC5	2 x Intel 9242 (Cascadelake)	96	384	-	-	1,15	2,30	5,07	
VSC5	2 x AMD EPYC 7252 (Rome, Zen2)	16	256	2	A40	1,15	2,30	5,07	
VSC5	2 x AMD EPYC 7713 (Milan, Zen3)	128	512	2	A100	2,30	4,61	10,14	
Storage	IBM Spectrum Scale, Paralleles Filesystem, RAID6, Backup nur für disaster recovery					€/Monat	€/Monat	€/Monat	
VSC	Storage	1 TB Kapazität, Festplatte				3,00	3,00	13,20	
VSC	Storage	1 TB Kapazität, HSM, 10% Flash (on request)				6,00	6,00	26,40	
VSC	Storage	1 TB Kapazität, Flash only (on request)				24,00	24,00	105,60	
VSC	Storage	Preise für kundenspezifische Anforderungen auf Anfrage							
Support	Erweiterter Projektsupport gegen gesonderte Vereinbarung					€/Stunde	€/Stunde	€/Stunde	
VSC	Erweiterter Projektsupport durch Mitarbeiter des VSC-Teams oder EuroCC Austria					100,00	100,00	200,00	
VSC	Einrichtungspauschale - einmalig pro Projekt					0,00	0,00	25,00	