



Neuer Supercomputer der Linzer Kepler-Universität gestartet

19. Februar 2018, 13:25

49 POSTINGS



foto: kepler universität

Der MACH-2 setzt sich aus drei solcher Racks zusammen.

Verspricht bis zu 77,4 Billionen Rechenoperationen pro Sekunde

Ein neuer Supercomputer mit der Bezeichnung "MACH-2" der Linzer Johannes-Kepler-Universität ist am Montag gestartet worden. Die Anlage kann bis zu 77,4 Billionen Rechenoperationen pro Sekunde ausführen.

Das Vorgängermodell in Linz war schon seit 2011 in Betrieb, jedoch mittlerweile den Anforderungen der Forschung nicht mehr gewachsen. Deshalb wurde ein Rechner vom Typ SGI UV 3000 der Firma Hewlett Packard Enterprise (HPE) installiert. Damit wird die Rechenleistung in etwa verdreifacht.

Die Anschaffung kostete rund 1,6 Millionen Euro und wird aus Mitteln für den Bereich Forschung des Wissenschaftsministeriums finanziert. Auch Wartung und Betrieb sind aufwendig. So ein Projekt sei kaum für eine einzige Universität zu stemmen, stellte Rektor Meinhard Lukas fest und freute sich über eine Kooperation – der Superrechner steht auch den Wissenschaftlern der Universitäten Salzburg und Innsbruck, des Johann-Radon-Institutes und der Technischen Universität Wien zur Verfügung.

Beitrag

Universitätsprofessor Günther Burkert vom Wissenschaftsministerium sprach von einem "Start einer neuen Ära des Supercomputings und damit eines innovativen Beitrages für die österreichische und europäische Spitzenforschung". Mit dem neuen Rechner seien technologische Innovationen in der Informatik, Mathematik, Mechatronik, Biologie, Volkswirtschaftslehre, Pharmazie und vielen weiteren Gebieten möglich.

Die Forschungsvizerektorin der Uni Innsbruck Ulrike Tanzer nannte als Beispiele 3D-Modell-Berechnungen in der Archäologie sowie Klima- und Wettermodelle. In Linz führt das Institut für Organische Chemie Berechnungen zur Vorhersage der Wechselwirkung von biologischen Wirkstoffen durch – ein wichtiges Thema bei der Entwicklung neuer Medikamente. Weitere Anwendungsbeispiele sind Berechnungen zum Credit-Risk-Management des Institutes für Finanzmathematik sowie volkswirtschaftliche Analysen über das individuelle Anbieter- und Nachfrageverhalten im E-Commerce. (APA, 19.2.2018)

Link



Hewlett Packard Enterpris...

USD 16,39 +0,24% 



MACH-2



Qualität im Einstieg. Qualität im Aufstieg.
Alle Stellenangebote auf [derStandard.at/Karriere](https://derstandard.at/Karriere).

© STANDARD Verlagsgesellschaft m.b.H. 2018

Alle Rechte vorbehalten. Nutzung ausschließlich für den privaten Eigenbedarf.
Eine Weiterverwendung und Reproduktion über den persönlichen Gebrauch hinaus ist nicht gestattet.

.