

Schlüssel für Jülich

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung und das nordrhein-westfälische Innovationsministerium kaufen dem Forschungszentrum Jülich einen IBM-Computer, wie am Dienstag bekannt wurde. Der Rechner des Typs Blue Gene hat eine Leistung von einem Petaflop/s, führt also eine Billion Rechenoperationen pro Sekunde aus, mehr als 50000 PCs zusammen. Achim Bachem, Vorstandsvorsitzender des Forschungszentrums: »Supercomputer dieser Leistungsklasse sind eine universelle Schlüsseltechnologie, um komplexeste und dringlichste wissenschaftliche Probleme in vielen Bereichen zu lösen.« Das Gerät mit 295000 Prozessoren 72 telefonzellengroßen Schränken und 144 Terabyte Arbeitsspeicher wird voraussichtlich Mitte des Jahres »eingeweiht und getauft«. (ots/jW)
<https://www.jungewelt.de/artikel/120349.schlüssel-für-jülich.html>