



BEGRÜSSUNG

Herzlich willkommen!

DAS LEIBNIZ-RECHENZENTRUM FÜGT SICH IN EINEN FORSCHUNGSINTENSIVEN HOCHSCHULCAMPUS IN GARCHING HERVORRAGEND EIN.

Technische Universität München

Prof. Dr. Johannes Buchner, Dekan der Fakultät für Chemie



Stellvertretend für alle 12 Fakultäten der TU München begrüßen wir Garchinger Dekane der Mathematik, Informatik, Chemie, Physik und des Maschinenwesens das LRZ auf unserem Campus. Die Dienstleistungen des LRZ für Kommunikationsinfrastrukturen bis hin zum Höchstleistungsrechnen werden wir künftig noch intensiver nutzen und das LRZ in vielen gemeinsamen Projekten wissenschaftlich begleiten.

*Prof. Dr. Johann Schlichter
Dekan der Fakultät für Informatik*



Prof. Dr. Martin Brokate, Dekan der Fakultät für Mathematik.



Ludwig-Maximilians-Universität München

Die ganze LMU nutzt die bewährten Dienste des LRZ. Durch die unmittelbare Nachbarschaft in Garching wird vor allem das Grid Computing im LHC-Projekt (Large Hadron Collider des CERN) zu einem neuen Schwerpunkt der Kooperation.

*Prof. Dr. Dorothee Schaile
Dekanin der Fakultät für Physik*

Prof. Dr. Udo Lindemann, Dekan der Fakultät für MW

Forschungsreaktor München II

Die Heinz Maier-Leibnitz Forschungsneutronenquelle begrüßt mit dem LRZ der Bayerischen Akademie der Wissenschaften auf dem Campus Garching eine weitere Großforschungseinrichtung mit



Weltruf. Und ganz speziell freuen wir uns darauf, mit ihrem leistungsstarken vektoriiellen Rechnern die Neutronenflüsse unserer Neutronenquelle simulieren zu können.

Prof. Dr. Winfried Petry, wissenschaftlicher Direktor der Forschungsneutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)



Prof. Dr. Alfred Laubereau, Dekan der Fakultät für Physik





Max-Planck-Institute und Rechenzentrum der Max-Planck-Gesellschaft



Die Garching Max-Planck-Institute begrüßen den neuen Nachbarn LRZ sehr herzlich. Wir sind über das MCSC (Munich Computational Science Center) unmittelbar mit dem LRZ verbunden und werden künftig das Leistungsspektrum vor allem im Bereich des wissenschaftlichen Höchstleistungsrechnens verstärkt nutzen.

Stefan Heinzl, Leiter des Rechenzentrums der MPG



Prof. Dr. Alexander Bradshaw, MPI für Plasmaphysik

Bayerische Staatsbibliothek München

Die Bayerische Staatsbibliothek, die in Garching ihre Speicherbibliothek mit 5 Millionen Bänden betreibt, freut sich auf die Kooperation mit dem LRZ am neuen Standort.



Insbesondere in den Bereichen der digitalen Langzeitarchivierung und des Serverhostings für den Bayerischen Bibliotheksverbund sehen wir einer engen Zusammenarbeit entgegen, die durch die räumliche Nähe noch effektiver wird.

Dr. Rolf Griebel, Generaldirektor der Bayerischen Staatsbibliothek



Prof. Dr. Ignacio Cirac, MPI für Quantenoptik

General Electric



Prof. Dr. Reinhard Genzel, MPI für extraterrestrische Physik

Der Austausch mit führenden Forschungsinstitutionen am High-Tech-Standort München war ein wichtiges Argument für die Etablierung des GE - Global Research Centers Europe in Garching. In diesem Zusammenhang freuen wir uns sehr auf die erfolgreiche Zusammenarbeit mit dem Leibniz-Rechenzentrum, einer hoch innovativen Infrastruktur-einrichtung für Forschung in Garching.

Dr. Arnim Pföh, GE

European Southern Observatory

ESO, die Europäische Organisation für astronomische Forschung in der südlichen Hemisphäre, mit seinem Standort Garching ist stolz auf das neue Hightech-Zentrum in unmittelbarer Nachbarschaft.



Frau Dr. Cesarsky, ESO



Prof. Dr. Simon White, MPI für Astrophysik