

Zurück an:
Jutta Dreer
Leibniz-Rechenzentrum
Boltzmannstr. 1
85748 Garching
E-Mail: Jutta.Dreer@lrz.de

Erklärung zur Nutzung der LRZ-Lizenzen für

EnsigntHPC

Ich bestätige, dass mir die aktuellen Betriebsregeln des LRZ bekannt sind und verpflichte mich, sie einzuhalten. Insbesondere erkenne ich folgende Bedingungen für die Nutzung von EnsigntHPC an:

- Die vom LRZ erhaltene Lizenzdatei und ggf. zum Download bereitgestellte Software darf nicht an Dritte weitergegeben werden. Es sind Vorkehrungen zu treffen, um das Programmpaket vor unbefugter Benutzung zu schützen
- Die Software darf nur von Universitätspersonal und Studenten genutzt werden.
- Auf den zeitlich unbegrenzten Betrieb der im LRZ installierten Ensignt-Lizenzen besteht kein Anspruch.
- Die Software darf nur auf Institutsrechnern auf dem Gelände der TU bzw. LMU installiert werden. Das überlassene Programmpaket darf nur für nicht profitorientierte Tätigkeiten in Forschung und Lehre eingesetzt werden. Damit ist gemeint: – Studentenausbildung – Demonstrationen – Tätigkeiten, die der wissenschaftlichen Qualifikation dienen und von Studenten und Institutsangehörigen ausgeführt werden.
- Eine Nutzung für kommerzielle Projekte/Aufträge ist nicht erlaubt.
- Software und technische Informationen, die mit dem Programmpaket zusammenhängen oder erstellt wurden, unterliegen den Regelungen des deutschen Außenwirtschaftsgesetzes und den nationalen Regelungen des Sitzlandes der Softwarefirma. Sie darf Angehörigen von Staaten, gegen die Embargo-Regelungen bestehen, nicht zugänglich gemacht werden.
- Der Hersteller und auch das LRZ übernehmen keine Gewähr für die Korrektheit des Programms und der Ergebnisse. Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen. Das LRZ übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die sich aus dieser Überlassung ergeben.

Institut: _____

Hochschule: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Email: _____

IP-Adresse: _____

(Gerät, an dem die Software aufgerufen werden soll oder Subnetz)

(Ort, Datum)

(Unterschrift, Stempel)