



# Leibniz-Rechenzentrum Überlassung von Ansys-Lizenzsoftware

Bitte beachten Sie beim Ausfüllen die Hinweise auf Seite 3 dieses Formulars

**Lizenznehmer / Lieferanschrift**

LRZ - Auftragsnummer: Ansys-

Institut/Lehrstuhl/Bildungseinrichtung	Verwaltungsnummer am LRZ
weiter: Institut/Lehrstuhl/Bildungseinrichtung/Angaben	Telefon
Name des Bestellers	PLZ
Straße, Hausnummer	Ort
Emailadresse des Bestellers	Interne Bestellnummer

**Bestellung kostenpflichtiger reservierter Lizenzen**

Der Unterzeichnende bestellt hiermit beim Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (LRZ) im Rahmen der LRZ-Campuslizenz für das Produkt Ansys der Fa. Ansys folgende Lizenzen:

Produkt	Anzahl der Tasks	Preis pro Jahr	Anzahl	Kosten
ANSYS Multiphysics Research	1 Task	750,- Euro		
ANSYS Multiphysics Research	5 Tasks	2000,- Euro		
ANSYS Multiphysics Research	25 Tasks	4200,- Euro		
ANSYS HPC (je ein Task pro CPU Core)	1 Task	30,- Euro		
ANSYS HPC	4 Tasks	80,- Euro		
ANSYS HPC	12 Tasks	180,- Euro		
ANSYS HPC	128 Tasks	800,- Euro		
LS-Dyna Academic Research (serial)	1 Task	auf Anfrage		
ANSYS Granta Materials	1 Task	200,- Euro		
ANSYS OptiSlang	1 Task	390,- Euro		
			SUMME:	

**Freischaltung** des Lizenzservers für folgende **User-Kennungen**, die Liste kann auch nachträglich per Email erweitert werden.

**ODER**

**Freischaltung** des Lizenzservers für folgende **Subnetze bzw. IP-Adressen**, die Liste kann auch nachträglich per Email erweitert werden.

Evtl. weitere Ansprechpartner am Institut/Lehrstuhl (Name, Telefon, Mailadresse)

Bitte das Zutreffende auswählen: (Ihre Buchhaltung kann Ihnen bei der Beantwortung behilflich sein)

*Ohne MwSt: Das Angebot der oben genannten Dienstleistungen/Produkte ist nicht umsatzsteuerbar, da es sich nach derzeit noch anwendbarer Rechtsauffassung der Finanzverwaltung um eine hoheitliche Beistandsleistung handelt. Daher darf die Leistung/das Produkt in Ihrem Hause nur im Hoheitsbereich verwendet werden. Ein Leistungsbezug im Rahmen eines Betriebes gewerblicher Art (z. B. Auftragsforschung) oder für Bereiche der Vermögensverwaltung oder zu privaten Zwecken muss ausgeschlossen sein.*

Bei einer nicht hoheitlicher Beistandsleistung, bei z.B. Auftragsforschung im Umfeld der Forschung und Lehre oder bei Lieferungen und Leistungen, die auf privatrechtlicher Basis erbracht werden, ist die Nutzung dieser Lizenzen nicht gestattet.

**Wichtig:** Die angegebenen Preise beinhalten Reservierung und Nutzung für jeweils 1 Ansys Lizenzjahr (1.11 – 31.10. des Folgejahrs). Der Bezug verlängert sich automatisch um das folgende Lizenzjahr falls die Lizenzen nicht bis Ende Juli gekündigt werden. Der Übernehmende trägt die Kosten, wie sie sich aus dem obigen Schema errechnen. Die Bezahlung erfolgt nach Rechnungsstellung. Näheres dazu finden Sie in den Lizenzbestimmungen (<https://doku.lrz.de/display/PUBLIC/ANSYS-Bezug/>).

## Erklärung zur Nutzung der Ansys-Lizenzen

Ich bestätige, dass mir die aktuellen Betriebsregeln des LRZ bekannt sind und verpflichte mich, sie einzuhalten (siehe: <http://www.lrz.de/wir/regelwerk/benutzungsrichtlinien/>). Insbesondere erkenne ich folgende Bedingungen für die Nutzung an:

- Die vom LRZ ggf. erhaltene Software und Dokumentation sowie die Lizenzdatei darf nicht an Dritte weitergegeben oder durch Dritte genutzt werden. Es sind Vorkehrungen zu treffen, um das Programmpaket vor unbefugter Benutzung zu schützen.
- Diese Software (Ansys Academic Multiphysics, Research und Teaching Lizenzen) darf nur für die Zwecke von nichtkommerzieller Forschung und Lehre eingesetzt werden. Forschung mit Industriebeteiligung bzw. Drittmittelförderung ist mit dieser Lizenz nicht gestattet. Für derartige Forschungsvorhaben wären sogenannte Academic Associate Lizenzen erforderlich, die Sie direkt bei Cadfem oder Ansys erwerben können und die deutlich teurer sind. Wenn Sie sich im Zweifel sind, ob Ihr Forschungsvorhaben in diese Kategorie fällt, sprechen Sie sich bitte mit der Firma Cadfem ab. Unter Umständen wird man Ihnen dort gestatten, Academic Research Lizenzen des LRZ zu verwenden, wenn Sie Ihre Forschungsergebnisse entsprechend veröffentlichen. Die Ansys-Lizenzen des LRZ dürfen nur an Instituten der TU München, der LMU München oder der Hochschule München eingesetzt werden, an evtl. weiteren berechtigten Einrichtungen im MWM nur nach Absprache mit dem LRZ.
- Die Software darf nur von Universitätspersonal und Studenten genutzt werden.
- Auf den zeitlich unbegrenzten Betrieb der im LRZ installierten Lizenzen besteht kein Anspruch.
- Die Software darf nur auf Institutsrechnern auf dem Gelände der TU bzw. LMU oder der Hochschule München installiert und genutzt werden.
- Das überlassene Programmpaket darf nur für nicht profitorientierte Tätigkeiten eingesetzt werden. Damit ist gemeint: Studentenausbildung, Demonstrationen, Tätigkeiten, die der wissenschaftlichen Qualifikation dienen und von Studenten oder Institutsangehörigen ausgeführt werden. Eine Nutzung für kommerzielle Projekte/ Aufträge ist nicht erlaubt.
- Die für die Software geltenden speziellen Lizenzbestimmungen werden eingehalten (siehe hierzu die aktuellen Webpages des LRZ: <http://www.lrz.de/services/swbezug/lizenzen/ansys>)
- 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.
- Alle Arbeiten, die aus der Nutzung der Ansys Software entstehen, müssen öffentlich zugänglich sein.

- Außerdem müssen folgende Regeln eingehalten werden:

You will not use, sell, re-sell, deliver or transfer, directly or indirectly, the software contrary to U.S. export control regulations.

The software must not be used in the design, development, production, stockpiling or use of chemical or biological weapons and their precursors.

The software must not be used in the design, development, production, stockpiling, or use of missiles, rocket systems (including but not limited to ballistic missile systems, space launch vehicles, and sounding rockets), and unmanned air vehicle systems (including but not limited to cruise missile systems, target drones, and reconnaissance drones).

The software must not be used for research on or development, design, manufacture, construction, testing or maintenance of any nuclear explosive device or components or subsystems of such a device.

The software must not be used for research on, or development, design manufacture, construction, operation, or maintenance of any nuclear reactor, critical facility, facility for the fabrication of nuclear fuel, facility for the conversion of nuclear material from one chemical form to another, or separate storage installation, where there is no obligation to accept International Atomic Energy Agency (IAEA) safeguards at the relevant facility or installation when it contains any source or special fissionable material (regardless of whether or not it contains such material at the time of export), or where any such obligation is not met.

The software must not be used for activities, which include nuclear fuel cycle activities, including research on or development, design, manufacture, construction, operation or maintenance of any of the following facilities, or components for such facilities: (i) facilities for the chemical processing of irradiated special nuclear or source material; (ii) facilities for the production of heavy water; (iii) facilities for the separation of isotopes of source and special nuclear material; or (iv) facilities for the fabrication of nuclear reactor fuel containing plutonium.

The software must not be used in the design, development, production, construction, support, or maintenance of a maritime nuclear propulsion project, including any machinery, devices, components or equipment specifically developed or designed for use in such plants or facilities.

The software must not be used in crime control and detection commodities and end-uses.

You must not import or re-export the software to destinations embargoed by the U.S. government.

You must not import or re-export the software to entities listed on U.S. government denials lists: U.S. Department of Commerce Denied Persons List, State Department Debarment Lists, State Department Parties of Proliferation Concern, or Treasury Department Specially Designated Nationals List. (These lists are available from ANSYS, Inc. by faxing a request to 724.514.9490 or on the following websites:

U.S. Department of Commerce: [www.bis.doc.gov](http://www.bis.doc.gov)

U.S. Department of Treasury: [www.treas.gov/ofac](http://www.treas.gov/ofac)

U.S. Department of State: [www.pndtc.org](http://www.pndtc.org)).

You must not import or re-export the software for use by the end-users listed on the Unverified List ([http://www.bis.doc.gov/enforcement/unverifiedlist/unverified\\_parties.html](http://www.bis.doc.gov/enforcement/unverifiedlist/unverified_parties.html)), or the Entity List (<http://www.bis.doc.gov/entities/default.htm>) without prior approval from the U.S. Department of Commerce.

You must not import or re-export the software for use by or for persons who commit, threaten to commit, or support terrorism. The term "terrorism" means an activity that: (i) involves a violent act or an act dangerous to human life, property, or infrastructure; and (ii) appears to be intended: (a) to intimidate or coerce a civilian population; (b) to influence the policy of a government by intimidation or coercion; or (c) to affect the conduct of a government by mass destruction, assassination, kidnapping, or hostage-taking.

If you intend to use the software in Iraq, you further agree that the software:

- (1) will not be used in the design, development, production, stockpiling, support, or use of military, satellite, or space items as described on the U.S. Munitions List ([http://www.pmdtc.state.gov/official\\_itar\\_and\\_amendments.htm](http://www.pmdtc.state.gov/official_itar_and_amendments.htm)) or the Wassenaar Arrangement Munitions List ([www.wassenaar.org](http://www.wassenaar.org));
- (2) will not be used in the design, development, production, stockpiling, support, or use of arms and related material;
- (3) will not be transferred or assigned, including but not limited to persons or entities designated in or pursuant to Executive Order 13315; and,
- (4) will only be used by permanent employees of your facility, unless specifically permitted in writing by ANSYS, Inc. The contract provision in the software license agreement permitting use by Contract users is hereby superseded and contract users shall not be permitted to use the software without ANSYS's specific, written permission.

If you intend to use the software in China, you further agree that the software will not be used for a military end use or for any item that is destined for a military end use.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

Geprüft am \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Bestellers

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des LRZ

Stempel der Einrichtung (Institut/Lehrstuhl etc.)  
(Ohne Stempel ist keine Bearbeitung möglich)

Stempel des LRZ

*Hinweise zum Formular:*

Bitte füllen Sie die grau unterlegten Felder des Formulars vollständig aus. Formulare, die unvollständig ausgefüllt sind, oder bei denen die Unterschrift oder der Stempel des Instituts/Lehrstuhls fehlen, können nicht bearbeitet werden.

Bitte senden Sie das ausgefüllte Bestellformular entweder als Scan

per **Mail** an **lizenzen@lrz.de**

oder ausgedruckt per **Post** an:

Leibniz-Rechenzentrum  
„Lizenzen“  
Boltzmannstr. 1  
85748 Garching