

Sonderaktion
Floatinglizenzen
nur im Juni



- jetzt Upgraden -

Inhalt	
Editorial	2
Sonderaktion Floatinglizenzen	2, 3
Upgrades auf Intel® Parallel Studio XE	3
Intel® Parallel Studio XE	4, 5
Übersicht Intel®-Software und F.A.Q.	6
Events & Aktionen, wicht. Infos zu IMSL	7
Aktionspreisliste Juni 2011	8

20% Aktionsrabatt
auf alle Intel-Softwareprodukte
nur im Juni



www.hocomputer.de - info@hocomputer.de - Tel: (+49) / 0221 / 76 20 86

© 2010 h.o.-COMPUTER Software GmbH, Amsterdamer Str. 91, D-50735 Köln. Nachdruck, Vervielfältigung oder Publikation in elektronischen Medien nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung. Druckfehler, Preisänderungen, Versionswechsel und Irrtümer vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. © 2010 Intel Corporation Intel, the Intel logo, Pentium, Itanium, Intel Xeon and VTune are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. *Other names and brands may be claimed as the property of others.

Liebe Leserinnen und Leser,

ich glaube so viele Aktionen hatten wir noch nie in einem einzigen Monat. Besonders spannend finde ich persönlich die Upgradeaktion auf die Intel-Floatinglizenzen. Bisher war hier ein kompletter Neukauf erforderlich, bis Ende Juni können Sie jetzt ganz einfach und extrem kostengünstig auf diese immer beliebtere Lizenzvariante upgraden. Da hier die Lizenz ja nur während der Benutzung des jeweiligen Tools (z.B. des Compilers) gesperrt wird, können Sie i.d.R. schon mit einer 2-User-Floatinglizenz eine deutliche grössere Anzahl an Benutzern bedienen.

Die zweite Updateaktion ist zwar "nur" eine Verlängerung, es ist aber trotzdem sehr interessant jetzt auf die neuen Intel Studios upzudaten, gerade in

Kombination mit unserer 20% Aktion im Juni.

Keine so guten Nachrichten haben wir leider für alle IMSL-Benutzer, der neue Eigentümer möchte in Zukunft auch Geld für Laufzeitlizenzen von Ihnen haben. Intel Visual Fortran + IMSL Kunden sollten die Seite 7 daher sehr aufmerksam lesen.

Im Juni und Juli sind wir wieder live und in Farbe in Hamburg und Klagenfurt zu besichtigen, ich würde mich sehr freuen Sie dort persönlich begrüßen zu dürfen!

Bis dahin - Ihr

Harald Odendahl, Geschäftsführer der
h.o.-COMPUTER Software GmbH

Sonderaktion Intel-Floatinglizenzen - nur im Juni erhältlich!

Alle Kunden, die bereits einen beliebigen Intel-Compiler oder ein Intel-Studio besitzen, können im Juni zum Preis einer normalen Supportverlängerung (SSR) auf eine 2-user-Floatinglizenz umsteigen. Sie sparen somit bis zu 94%!

Es gelten lediglich folgende Voraussetzungen (Änderungen vorbehalten:)

- Es muss eine Single-User-Lizenz des gleichen Produkts mit gültigem Intel Premier Support vorhanden sein.
- Das entsprechende Produkt muss als SSR und 2-user-Floatinglizenz verfügbar sein.
- Upgrades auf Floating-Lizenzen sind nur im Juni 2011 erhältlich.

Hier einige Preisbeispiele für den Umstieg auf eine 2-user-Floatinglizenz:

Intel C++ / Windows	statt €1799	168
Intel Visual Fortran/Win.	statt €2050	191
Parallel Studio XE Win.	statt €8495	503
Parallel Studio XE Linux	statt €8495	503

LIZENZIERUNG/SUPPORT UND WARTUNG

Beim Kauf sind zwei Komponenten eingeschlossen (ESD oder Paket):

- ▶ Eine unbefristete Lizenz für die Verwendung der Software – kein Ablauf
- ▶ Ein befristeter Supportvertrag (ein Jahr) – umfasst technischen Support und Produktupdates. Der Support wird online über die intel® Premier Support-Website bereitgestellt.

Support Services Renewals (SSR):

- ▶ Am Ende der befristeten Laufzeit kann der Kunde den Supportvertrag erneuern.
- ▶ Durch die Erneuerung des Supportvertrags kann der Kunde sicherstellen, dass er alle neuen Versionen erhält.

Upgrades von älteren Produkten:

- ▶ Der Kunde kann Upgrades von älteren Produkten auf die Intel Parallel Studio XE- und/oder Intel® C++ Studio XE- und/oder Intel Cluster Studio-Suiten durchführen.

Lizenzierungsmodelle:

- ▶ **Einzelbenutzer-Lizenzen:** Dies ist das am häufigsten verwendete Lizenzierungsmodell. Die Produkte werden auf der Basis einzelner (namentlich genannter) Benutzer berechnet. Dies müssen Sie wissen: Die Anzahl der Entwickler, die Produktlizenzen benötigen.
- ▶ **Floating - Lizenzen:** Mehrere Benutzer können auf verschiedenen Systemen die Lizenzen gleichzeitig verwenden ("simultane Benutzer" oder "Freigebeebene Lizenzen"). Die Lizenzen werden auf einem Lizenzserver verwaltet. Die Benutzer können Lizenzen bis zur maximalen Anzahl der verfügbaren Lizenzen anfordern. Sobald eine Lizenz von einem Benutzer nicht mehr verwendet wird, kann ein anderer Benutzer sie anfordern. Optionen Pakete mit zwei- oder fünf Lizenzen.



Weitere Preise (gekennzeichnet als **SSR/FLU** = Floating-Upgrades finden Sie in unserer Preisliste auf Seite 8.

Und so funktioniert es: Sie bestellen in unserem Shop (Kategorie Intel Support Renewal - SSR) oder per Fax den entsprechenden Single User SSR Lizenzkey. Im Bemerkungsfeld (am Ende des Bestellpro-

zesses) geben Sie "SSR/FLU" sowie einen Nachweis über Ihre bestehende Lizenz (z.B. unsere Rechnungsnummer oder Ihren alten Lizenzkey) an. Sie erhalten dann von uns einen neuen Lizenzkey für Ihre 2-User-Floatinglizenz. Ihre Single-User Lizenz wird nach dem Upgrade deaktiviert und es beginnt eine neuer Supportzeitraum von einem Jahr.

Updates auf Intel Parallel Studio / C++ Studio XE - verlängert bis 29.6.

Durch den einmaligen Kauf eines Special Upgrades können Sie sehr günstig auf die neuen Intel Studio-Produkte umsteigen. Sie erhalten dann zusätzlich zu Ihren bestehenden Lizenzen alle noch fehlenden Produkte des jeweiligen Intel-Studios. Die Details entnehmen Sie bitte der Grafik. Upgrades für Floatinglizenzen finden Sie unter <http://shop.hocomputer.de>.

Bitte beachten Sie, dass Sie über einen gültigen Intel Premier Support verfügen. Ist der schon abgelaufen, so müssen Sie ihn erst verlängern, um dieses Upgrade nutzen zu können.

Studio-Produkt	Upgradepreis	Aktionspreis, -20% gültig bis Ende Juni 2011	Berechtigtes vorhandenes HE-Produkt
Intel® Parallel Studio XE für Windows	€ 995	€ 400	Windows: Fortran Compiler Pro, C++ Compiler Pro, Compiler Suite, MKL, IPP, TBB, VTune und Thread Profiler, Thread Checker
Intel® Parallel Studio XE für Linux	€ 995	€ 400	Linux: Fortran Compiler Pro, C++ Compiler Pro, Compiler Suite, MKL, IPP, TBB, VTune und Thread Profiler, Thread Checker
Intel® C++ Studio XE für Linux* und Windows*	€ 995	€ 266	Linux und Windows: C++ Compiler Pro, MKL, IPP, TBB, VTune und Thread Profiler, Thread Checker
Intel® Cluster Studio für Linux*	€ 835	€ 408	Linux: Fortran Compiler Pro, C++ Compiler Pro, Compiler Suite, MKL, ITAC, MPI Library, ICT, ICTE



DIE ULTIMATIVE ALL-IN-ONE
TOOLSUITE FÜR MEHR LEISTUNG

Intel® Parallel Studio XE 2011

Für Windows* und Linux*



Höhere Leistung. Zuverlässiger Code. Zukunftsweisende Skalierung.

Intel Parallel Studio XE 2011 ist das aktuelle Rundum-sorglos-Paket für alle C++ und Fortran-Programmierer unter Windows und Linux.

Entwickeln Sie Ihre Programme mit den neuesten C++- und Fortran- Compilern und nutzen Sie die Features der leistungsfähigen Bibliotheken (MKL, IPP, TBB, PBB). Danach optimieren Sie Ihre Software mit VTune™ Amplifier XE und finden Speicherprobleme

mit Intel Inspector XE. Alles aus einer Hand, egal ob in der Windows- oder Linux-Version.

Es spielt keine Rolle ob Ihre Kunden mit Intel- oder AMD-Prozessoren arbeiten, mit Atom oder dem neuesten Core i7 Multicoreprozessor - mit Intel Parallel Studio XE entwickeln Sie hochleistungsfähige und stabile Software für alle Plattformen.

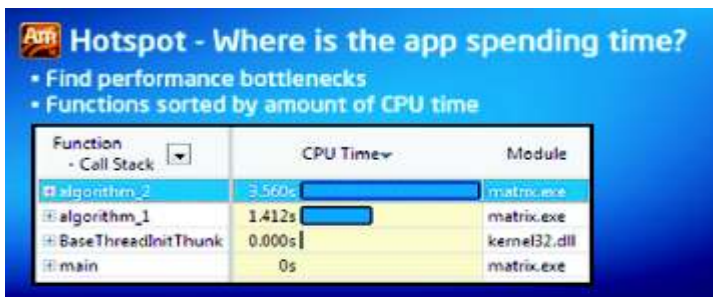
Und sollten Sie einmal nicht mehr weiter wissen, so hilft Ihnen der Intel Premier Support, über den Sie auch ein Jahr lang alle Updates kostenlos erhalten.

Sie haben schon einen Intel-Compiler? Dann besorgen Sie sich jetzt ein günstiges Upgrade auf Parallel Studio XE!

FUNKTIONSVERGLEICH		Intel® Parallel Studio	Intel® Parallel Studio XE	Intel® Cluster Studio
Intel® Parallel Studio XE	Statische Sicherheitsanalyse		✓	✓
Composer	Compiler für die Optimierung von C++	✓	✓	✓
	Compiler für die Optimierung von Fortran		✓	✓
	Co-Array - Fortran		✓	✓
	Profilbasierte Optimierung		✓	✓
	Parallel-Debugger-Erweiterung	✓	✓	✓
	Threading-Leistungsbibliotheken (Intel® IPP)	✓	✓	✓
	Threading-Bibliotheken (Intel® TBB, Intel® ArBB)	✓	✓	✓
	Threading-Math-Bibliotheken (Intel® MKL)		✓	✓
Inspector	Intel® Parallel Building Blocks (Intel® PBB)	✓	✓	✓
	Speicher- und Threadanalyse	✓	✓	✓
Amplifier	Erweiterter Speicher, Threadanalyse		✓	✓
	Hotspots, Gleichzeitigkeit, Sperren und Profilierung	✓	✓	✓
	Verlauf, Frameanalyse		✓	✓
	Ereignisbasiertes Sampling		✓	✓
Advisor	Quellansicht	✓	✓	✓
	Assemblyansicht		✓	✓
	Threadinganalyse für serielle Anwendungen	✓	✓	
Cluster	Optimierte MPI-Bibliothek			✓
	MPI-Verlaufsanzeige, MPI-Ereignisanzeige			✓
	Identifizieren von MPI-Deadlocks, beschädigten Daten, Parameterfehlern			✓
	Microsoft Visual Studio® Integration	✓	✓	✓
Benutzeroberfläche und Support	Eigenständige graphische Oberfläche		✓	✓
	Befehlszeile	Standard	Erweitert	Erweitert
	Support: Foren oder Intel® Premier Support (schließt Foren ein)	Premier	Premier	Premier

Highlights von Intel Parallel Studio XE

- Innovative Optimierungen** - Die Compiler und Bibliotheken im Intel Composer XE bieten eine hochentwickelte Vektorisierung mit Unterstützung von Intel AVX. Der optimierende C/C++ Compiler umfasst jetzt die Intel Parallel Building Blocks (Intel PBB) Bibliothek, mit der mehr Probleme zuverlässiger gelöst werden können, während der Prozess gleichzeitig vereinfacht wurde. Für Fortran wird Co-array Fortran unterstützt, eine Erweiterung des Fortran-2008-Standards.
- Performance** - Mit Intel VTune™ Amplifier XE spüren Sie im seriellen und parallelen Code leistungsmindernde Engpässe auf. Zu den Verbesserungen zählen die intuitive Bedienoberfläche, die schnelle statistische grafische Darstellung von Calls und die Timeline-Darstellung. Intel MKL und Intel IPP liefern robuste Multicore-Leistung für gängige mathematische und Datenverarbeitungsroutinen. Das einfache Linken der Anwendung mit diesen Bibliotheken ist ein erster, unkomplizierter Schritt zur Multicore-Parallelisierung.
- Codequalität** - Intel Parallel Studio XE ermöglicht es, Sicherheitsschwachstellen in der Software durch eine statische Sicherheitsanalyse






Produktmerkmal	Vorteil
Unterstützung für Linux* und Windows*-Plattformen	Entwicklung für Windows* und Linux* Plattformen mittels der gleichen Tools – verbesserte Leistung, Produktivität und Programmierbarkeit
C/C++ Compiler mit Intel* Parallel Building Blocks	Durchbruch bei den Optionen für den Parallelismustyp – Aufgabe, Daten, Vektor – für Anwendungen und Flexibilität hinsichtlich der Kombination, um die Leistung der Anwendung zu optimieren. Unterstützung für C/C++ Standards.
Fortran-Compiler mit Unterstützung für Fortran 2008-Standards, einschließlich Co-Array Fortran	Erweiterungen für die branchenführenden Fortran-Compiler mit neuer Unterstützung für skalierbaren Parallelismus auf Knoten und Clustern (Clusterunterstützung getrennt erhältlich mit Intel* Cluster Studio 2011). Unterstützung für Fortran-Standards.
Speicher-, Threading- und Sicherheitsanalysetools in einem Paket	Höhere Produktivität für Entwickler und Effizienzen durch die Vereinfachung und Beschleunigung der Entdeckung von schwer zu findenden Codefehlern
Aktualisierte Leistungsbibliotheken	Multicore-Leistung für häufige mathematische und Datenverarbeitungsaufgaben über die einfache Verknüpfung mit automatisch parallelisierten Bibliotheken
Aktualisierter Leistungsprofiler	Mehrere anwenderfreundliche Optimierungen, detailliertere Einblicke in die Mikroarchitektur, eine optimierte GUI sowie eine schnellere und stabilere Ausführung

effektiv aufzufinden.

- Robustheit** - Mit Intel Inspector XE finden Sie Memory- und Threading-Fehler, noch bevor diese auftreten.
- Kompatibilität und Support** - Intel Parallel Studio XE zeichnet sich durch hohe Kompatibilität mit führenden Entwicklungsumgebungen und Compilern aus. Neben der Hilfe in den jeweiligen Foren bietet der Intel Premier Support umgehende Unterstützung bei Fragen und sämtliche Software-Updates für ein volles Jahr.

Übersicht über (fast) alle Intel-Tools

Die wichtigsten
Intel-Tools
im Überblick

	 SUITEN		 COMPILER			 ANALYSE	
	Intel® Parallel Studio XE 2011	Intel® C++ Studio XE 2011	Intel® Composer XE 2011	Intel® C++ Composer XE 2011	Intel® Fortran Composer XE 2011	Intel® VTune™ Amplifier XE 2011	Intel® Inspector XE 2011
	Intel® Compilers	✓		✓			
> Intel® C++ Compiler	✓	✓	✓	✓			
> Intel® Fortran Compiler	✓		✓		✓		
> Intel® Integrated Performance Primitives	✓	✓	✓	✓			
> Intel® Threading Building Blocks	✓	✓	✓	✓			
> Intel® Math Kernel Library	✓	✓	✓	✓	✓		
Intel® VTune™ Analyzer	✓	✓				✓	
Intel® Inspector	✓	✓					✓

Alte & neue Namen und wichtige Fragen zu Intel-Software

Alte Produktnamen	Neue Produktnamen
	Intel® Parallel Studio XE
	Intel® C++ Studio XE
Intel® Cluster Toolkit Compiler Edition	Intel® Cluster Studio
Intel® Compiler Suite Professional Edition	Intel® Composer XE
Intel® C++ Compiler Professional Edition	Intel® C++ Composer XE
Intel® Visual Fortran Compiler Professional Edition	Intel® Visual Fortran Composer XE
Intel® Fortran Compiler Professional Edition	Intel® Fortran Composer XE
Intel® VTune™ Performance Analyzer (including Intel® Thread Profiler)	Intel® VTune™ Amplifier XE
Intel® Thread Checker	Intel® Inspector XE

Wie kann ich die Intel-Software testen?

Bestellen Sie einfach eine kostenlose Test-CD über unseren Online-Shop. Auch Microsoft bietet eine Testversion von Visual Studio zum Download an.

Wer darf Intel-Hochschullicenzen erwerben?

Akademische Lizenzen dürfen nur an "Degree Granting Institutions" verkauft werden, also Institutionen die selbst akademische Titel vergeben. Hierzu zählen z.B. Universitäten und Fachhochschulen.

Wie kann ich bei ho-COMPUTER bestellen und bezahlen?

Der einfachste und schnellste Weg führt über <http://shop.hocomputer.de> - meist erfolgt die Lieferung schon am nächsten Arbeitstag per Email. Natürlich nehmen wir Ihren Auftrag auch gerne per Fax oder telefonisch entgegen. Sie können ganz bequem gegen offene Rechnung bestellen, Vorkasse oder die Zahlung per Kreditkarte sind in aller Regel nicht notwendig.

Konferenzen & Events im Juni & Juli 2011



**INTERNATIONAL
SUPERCOMPUTING CONFERENCE**

June 19 – 23, 2011, Hamburg, Germany

Wie jedes Jahr so sind wir auch diesesmal auf der ISC in Hamburg vertreten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch am Montag oder Dienstag auf dem Intel-Stand in der Ausstellungshalle!

Unsere österreichischen Kunden finden uns auch auf der INDS'11 / ISTET'11 in Klagenfurt. Besuchen Sie uns an allen drei Tagen, Sie finden uns ebenfalls auf dem Intel-Stand.



Wichtiger Hinweis für alle IMSL-Benutzer - Laufzeitlizenzen

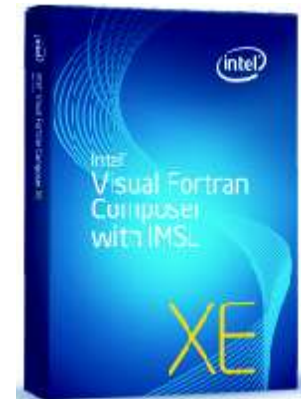
Wie Sie vielleicht bereits gehört haben, wird IMSL jetzt von RogueWave vertrieben. Der neue Besitzer hat sich entschlossen, auch auf Windows-Plattformen Laufzeitlizenzen einzuführen. Sie müssen also zukünftig schon beim Kauf einer "normalen" Entwicklungslizenz genau wissen wie oft Sie Ihr fertiges Programm weitergeben möchten und hierfür die entsprechende Anzahl an Laufzeitlizenzen erwerben.

Diese aus unserer Sicht nicht sehr kundenfreundliche Regelung gilt leider auch für die neue Version 12 des Intel Visual Fortran Composers mit IMSL, die Ende Juni erwartet wird. Wir empfehlen daher allen betroffenen Kunden den Umstieg auf andere mathematische Bibliotheken. Oft reicht bereits der Funk-

tionsumfang der Intel-MKL Library aus.

Alternativ besteht die Möglichkeit jetzt noch den Support um ein Jahr zu verlängern, dann greift die neue Regelung erst nach Ablauf des Supports. Dies ist jedoch nur noch VOR der Freigabe der neuen Version möglich.

Bitte rufen Sie uns an, wir beraten Sie dann ausführlich.



Sonderaktion im Juni 2011 - 20% Rabatt auf alle Intel-Softwaretools

Vor dem Beginn der Urlaubszeit können Sie noch einmal richtig Geld sparen. In diesem Monat erhalten Sie 20% Rabatt auf alle in unserem Shop shop.hocomputer.de gelisteten Intel-Produkte!

Der Sonderpreis gilt auch bei "Offline"-Bestellungen

und sogar für die Intel-Upgradeaktion, obwohl die Preise dort schon um 50% reduziert sind!

Einzige Voraussetzung: Ihre Bestellung muss bis zum 30.6. bei uns eingegangen sein.

Aktionspreisliste Juni 2011

Auch auf alle anderen Intel-Produkte unter shop.hocomputer.de erhalten Sie 20% Aktionsrabatt!

Alle Preise in Euro zzgl. 19% MwSt. (im Inland) und längstens gültig bis Ende Juni 2011.

Preiserhöhung - insbesondere bei Wechselkursänderung - vorbehalten !

Intel C++ Composer für Windows oder Linux

Intel C++ Composer XE LK	499	399
Intel C++ Composer XE 2 user floating LK	1.790	1.439
Intel C++ Composer XE hs LK	199	159
Intel C++ Composer XE SSR/FLU LK	209	168

Intel Visual Fortran Composer XE für Windows

Intel Visual Fortran Composer XE LK	599	479
Intel Visual Fort.Comp. XE 2 user floating LK	2.050	1.640
Intel Visual Fortran Composer XE hs LK	239	191
Intel Visual Fort.Comp. XE SSR/FLU LK	239	191

Intel Fortran Composer XE für Linux

Intel Fortran Composer XE Lin. LK	769	615
Intel Fortran Composer XE 2 user floating LK	2.549	2.039
Intel Fortran Composer XE hs LK	309	247
Intel Fortran Composer XE SSR/FLU LK	309	247

Intel Composer XE (Compiler Suite) für Windows

Intel Composer XE Win. LK	849	679
Intel Composer XE Win. 2 user float. LK	2.990	2.392
Intel Composer XE Win. hs LK	290	232
Intel Composer XE Win. hs 2 user float. LK	1.039	831
Intel Composer XE Win. SSR/FLU LK	349	279

Intel Composer XE (Compiler Suite) für Linux

Intel Composer XE Linux LK	1.149	919
Intel Composer XE Lin. 2 user float. LK	4.095	3.276
Intel Composer XE Linux hs LK	395	316
Intel Composer XE Lin. hs 2 user float. LK	1.395	1.116
Intel Composer XE Lin. SSR/FLU LK	469	375

Intel Cluster Studio 2011 für Windows

Intel Cluster Studio für Windows LK	1.190	952
Intel Cluster Studio 2 user float. Win. LK	4.350	3.480
Intel Cluster Studio 5 user float. Win. LK	9.350	7.480
Intel Cluster Studio hs LK	639	511
Intel Cluster Studio SSR/FLU Win. LK	514	411

Intel Cluster Studio 2011 für Linux

Intel Cluster Studio Lin.LK	1.580	1.264
Intel Cluster Studio 2 user float. Linux LK	5.549	4.439
Intel Cluster Studio 5 user float. Linux LK	12.200	9.760
Intel Cluster Studio Linux hs LK	629	511
Intel Cluster Studio SSR/FLU Lin. LK	629	511

Intel Parallel Studio XE für Windows

Intel Parallel Studio XE Win. LK	1.599	1.279
Intel Parallel Studio XE 2 user floating Win. LK	8.495	6.796
Intel Parallel Studio XE SSR/FLU Win. LK	629	503
Intel Parallel Studio XE hs Win. LK	795	636

Intel Parallel Studio XE für Linux

Intel Parallel Studio XE Lin. LK	1.895	1.516
Intel Parallel Studio XE 2 user floating Lin. LK	8.495	6.796
Intel Parallel Studio XE SSR/FLU Lin. LK	749	599
Intel Parallel Studio XE hs Lin. LK	949	759

Intel Parallel St. XE Upgrades für Win. oder Lin.

Intel Parallel Studio XE Upgrade LK	499	399
Intel Parallel Studio XE 2 user flt. Upgrade LK	2.499	1.999
Intel Parallel Studio XE 5 user flt. Upgrade LK	4.990	3.992
Intel Parallel Studio XE hs Upgrade LK	249	199
Intel Parallel Studio XE hs 2 user fl. Upgrade LK	2.099	1.679

Hinweise und Erläuterungen: **hs**=Hochschulversion (NUR für Hochschulen, NICHT für Forschungseinrichtungen o.ä.), **LK**=Licence Key Version (nur Lizenzschlüssel, Software per Download oder auf kostenloser Test-CD), BOX-Versionen (CD, Seriennummer) sind für viele Produkte gegen einen Aufpreis von 30 EUR lieferbar. ho-COMPUTER beliefert nur gewerbliche Abnehmer. Viele weitere Produkte finden Sie unter shop.hocomputer.de.

Liefer- und Zahlungsbedingungen: Alle Preise sind in Euro und verstehen sich **zuzüglich 19% Mehrwertsteuer und inkl. Versandkosten in die EU**, sind generell freibleibend und gelten nur für gewerbliche Abnehmer oder öffentliche Institutionen. Der Versand erfolgt auf Gefahr des Kunden und unversichert per Post oder DHL, LK-Versionen werden per E-Mail geliefert. Wechselkursänderungen oder Irrtum vorbehalten. In unserer Preiskalkulation sind bereits Skontoabzüge berücksichtigt. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.