

Software

Software

- OpenSource
- Freeware
- Campusverträge
- Studentenlizenzen
- Forschung und Lehre (nicht für Studierende)
- Die Betreuer

Opensource

- LibreOffice.org (ehemals Openoffice)
- Firefox
- Thunderbird

Freeware

CIB image ist ein kostenloser PDF-Viewer, mit dem man PDF Formulare ausfüllen und mit den Formulardaten speichern kann. Die Formulare können zu einem anderen Zeitpunkt wieder bearbeitet werden. Damit haben Sie ein kleines, einfach bedienbares Programm z.B. zum Speichern von ausgefüllten Urlaubs- oder Beschaffungs-Formularen und sparen Sie sich teure Lizenzkosten für Vollversionen anderer Anbieter.

- Download
- Hinweise zur Verwendung
- Produktblatt

Campusverträge

Software, für die die FH Schmalkalden Campus-Lizenzen erworben hat.
Die Software kann nur von Rechnern, die sich im Intranet befinden, geladen werden und darf nur auf Rechnern der FH Schmalkalden installiert werden, sofern die jeweiligen Lizenzbedingungen nichts anderes ausdrücklich erlauben.

- Microsoft Campusvertrag (nicht für Studierende)

Studentenlizenzen

- kostenfreie Autodesk-Produkte
- kostenfreie Microsoft-Produkte: Wichtige Hinweise Bitte wenden Sie sich an Ihren zuständigen Laboring.
- Studentenversion Microsoft WINDOWS 7 Home Premium
- Studentenversion Microsoft Office 2007

- Office Ultimate - Günstiges Office für Studenten - Einfach mit Uni-eMail-Adresse unter www.daswahreoffice.de registrieren
- kostenfreie Antiviren-Software;
 - ♦ [Download und Update \(FH Schmalkalden\)](#).
 - ♦ [Download und Update \(TU Ilmenau\)](#)
- kostenfreie Nutzung von [ARCHICAD](#)
- kostenfreie Nutzung von [VectorWorks](#)
- kostenfreie Nutzung von MathType (Formeleditor)
 - ♦ Informationen zum Programm: <http://www.dessci.com/en/products/mathtype/>
 - ♦ Bedarf mit IuK-Zentrum (Herrn Menz) abstimmen
- Weitere Produkte:
 Studentenlizenzen sind generell im Handel oder bei den Herstellern zu erwerben.
 Wir empfehlen, auf die WWW-Seite des Herstellers zu gehen und - sofern die Gliederung keinen direkten Hinweis zulässt - über » suchen » Studentenversion die gewünschten Informationen zu beschaffen.

Forschung und Lehre

Verträge (Stand Januar 2011)

Produkte/Firma	Lizenzart	Einsatzzweck	Kosten	Besonderh
Adobe	Landesvertrag Kauf, Wartung	Web-, Print- und Videoprogramme	Preisliste	
Ansys (Fluent, Maxwell3d)	Landesvertrag limitiert (Server) Kauf, Wartung	Branchenübergreifende FEM-Basierte Simulationsanwendungen in der Produktentwicklung: <ul style="list-style-type: none"> • Strukturmechanik • Strömungsmechanik • Elektromagnetik • weitere Infos 	als Netzlizenz kostenfrei	
Archicad			für StudentenDozenten und frei	
Autodesk AutoStudio, Maya	Landesvertrag	3D-Design	als Netzlizenz kostenfrei	
Autodesk CAD Archit.Desktop 3dsMax, Revit, Inventor pro, Civil3D, Map	Landesvertrag	CAD	als Netzlizenz kostenfrei	
Camtasia Studio 6	Einzelplatz	Aufzeichnung von Lehrveranstaltungen		nur Version 4
Catia	Landesvertrag	Produktdesign	als Netzlizenz kostenfrei	
Comsol Muliphysics	Landesvertrag	Software zum Lösen mathematisch-naturwiss.	als Netzlizenz kostenfrei	

		Aufgabenstellungen mittels der Finite-Elemente-Methode (Unix, Linux, Windows)		
<u>Corel</u>	Bundesvertrag	Grafik		
<u>Cubic Mac</u>	Bundesvertrag	Navigator, Converter, Connector für VR	keine	<u>Download</u>
<u>EndNote</u>	Landeslizenz	Bibliotheks-Recherche	keine	<u>Hinweise, Download</u>
<u>Filemaker</u>	Mengenrabatt	Datenbank	ca. 200,00 Euro	
<u>NI: Lab View</u> <u>DIAdem,</u> <u>MATRIXx</u>	Landesvertrag unlimitiert	Visualisierung	keine	
<u>MAPLE</u>	Landesvertrag	Mathematik, Simulation	als Netzlizenz kostenfrei	
<u>Mathcad</u>	Landesvertrag	Mathematik	als Netzlizenz kostenfrei	
<u>Mathematica</u>	Landesvertrag	Mathematik	als Netzlizenz kostenfrei	
<u>MathType</u>	Landesvertrag	Formeleditor	keine	
<u>MATLAB</u>	Landesvertrag	Mathematik, Simulation	als Netzlizenz kostenfrei	
<u>Microsoft-Produkte</u> <u>(Select)</u>	Landesvertrag	Server-, System- und Applikationssoftware	<u>Preisliste</u>	
<u>Microsoft</u> <u>MSDN-AA</u>	Fakultät	Server-, System- und Applikationssoftware » <u>Hinweise zur Nutzung</u>	frei für Pool-Rechner der teilnehmenden Fakultäten frei für Privatrechner der Studenten und Mitarbeiter	Bitte wenden Sie sich an Ihren Bitte wenden Sie sich an Ihren
<u>MuPad 4</u>	Land	offenes Computer Algebra System	Einzelplatz	Version 4
<u>NAG</u>	Landesvertrag unlimitiert	Fortran 77/90/C-Bibliotheken Graphic-Bibliothek/f90/f95 Compiler	keine	
<u>SOPHOS</u>	Landesvertrag	Virenschutz	kein	<u>Download und Update (FH Schmalkalden)</u> <u>Download und Update (TU Ilmenau)</u>
<u>Novell MLA</u>	Landesvertrag	Netware u.a.	keine	
<u>Origin</u>	Landesvertrag	Messdatenanalyse	als Netzlizenz kostenfrei	
<u>Plagiarism-Finder</u>	Einzelplatz	spürt Plagiate aus Internet auf	keine	
<u>ProENGINEER</u>	unlimitierte Campuslizenz	CAD	keine	Lizenzcode pro PC
		vernetztes Publizieren	keine	Lizenzcode pro PC

<u>Scientific Workplace</u>	Landesvertrag unlimitiert			
<u>Sigma-Plot</u>	Landesvertrag	Diagramme für wissenschaftliche Zwecke	als Netzlizenz kostenfrei	
<u>SPSS</u>	Landesvertrag	Statistik	als Netzlizenz kostenfrei	
<u>SUN</u>	Landesvertrag unlimitiert	Systemsoftware	keine	
<u>Vectorworks</u>		CAD-Programm für Apple Macintosh und Windows von Nemetschek		frei für <u>Studenten</u> und Schulen

Status: Miete (nach Vertragsende muss die Software gelöscht werden)

Kauf (nach Wartungsende darf die Software in der vorhandenen Version weiter genutzt werden)

Ansprechpartner : Laboringenieure der Fakultäten, Herr Udo Menz für zentralbeschaffte Software