

Systemvoraussetzungen myfactory

Hinweis: Die Funktionsfähigkeit des Systems können wir bei Einsatz von nicht freigegebener (BETA)-Software nicht gewährleisten.

Einzelplatzversion

Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	1 GHz	ab 2 GHz
RAM	512 MB	1 GB
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	
Bildschirmauflösung	1024*768	1280 * 800 oder höher

Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2000 Professional, Windows 2000 / 2003 Server oder Windows XP Professional mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs (jeweils 32-Bit)	
Datenbank	SQL Server 2000 oder SQL Server 2005 (beliebige Edition) *	
Internet Explorer	Version 5.5 inkl. Service Packs	Version 6.x inkl. Service Packs

Server für max. 10 gleichzeitige User

Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	2 GHz	Dual Core ab 2 GHz
RAM	1 GB	2 GB
Festplatte	SATA Platte	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2000 / 2003 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs (jeweils 32-Bit)	
Datenbank	SQL Server 2000 oder SQL Server 2005 (beliebige Edition) *	

Server für 10 – 30 gleichzeitige User

Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	Dual Core ab 2 GHz	Zweifach Dual Core ab 2 GHz
RAM	2 GB	4 GB
Festplatte	2 SATA Platten	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2000 / 2003 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs (jeweils 32-Bit)	
Datenbank	SQL Server 2000 oder SQL Server 2005 (beliebige Edition) *	

Server für 30 – 100 gleichzeitige User

Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	Dual Core ab 2 GHz	Zweifach Dual Core ab 2 GHz (z.B. Xeon 5140)
RAM	4 GB	8 GB
Festplatte	SCSI Raid	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2000 / 2003 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs (jeweils 32-Bit)	
Datenbank	SQL Server 2000 oder SQL Server 2005 (beliebige Edition) *	

Server für mehr als 100 gleichzeitige User

Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	Zweifach Dual Core ab 2 GHz	z.B. Xeon 514 oder höher
RAM	8 GB	8 GB
Festplatte	SCSI Raid	
Festplattenkapazität	4 GB für Betriebssystem und Datenbanken, weiterer Platz abhängig von hinterlegten Dokumenten	

Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Windows 2000 / 2003 Server mit installiertem IIS und aktuellen Service Packs (jeweils 32-Bit)	
Datenbank	SQL Server 2000 SQL Server 2005 *	

*: Bitte beachten Sie hier aufgeführten Hinweise zu den Versionsunterscheiden vom MS SQL-Server unter:

<http://www.microsoft.com/sql/prodinfo/features/compare-features.msp>

Client

Hardware

	Minimum	Empfohlen
Prozessor	1 GHz	2 GHz
RAM	512 MB	1 GB
Bildschirmauflösung	1024*768	1280 * 800 oder höher
Netzwerkzugang	Ja	

Software

	Minimum	Empfohlen
Betriebssystem	Ein von Microsoft aktuell supportetes Windows kompatibles Betriebssystem (32-Bit)	
Internet Explorer	Version 5.5 inkl. Service Packs	Version 6.x inkl. Service Packs

Öffentlich über Internet zugängliche Server

Infrastruktur

- § ADSL/SDSL für bis zu 5 parallelen User, optional Standleitung mit fester IP
- § Router mit NAT, ggf. Firewall
- § TCP/IP Protokoll
- § Ggf. DNS Server
- § Datensicherung mit der Möglichkeit die Datenbanken und angelegten Dokumente der myfactory zu sichern

Software

- § SSL-Zertifikat zur Verschlüsselung des Datenverkehrs vom und zum Webserver und zur Identifikation desselben (optional; bei Einsatz des Webshops erforderlich)

Beispiel

Internetanbindung für Zentral mit Niederlassung (dort 5 – 10 Anwender)

Zentral: Symmetrisches DSL mit 2 MBit Bandbreite
Niederlassung: Normales DSL