

HS Finanzwesen, HS Finanzbuchhaltung
System- und Hardwarevoraussetzungen

Die Anforderungen an die Hardware für den Einzelplatz/Client bzw. Server für Datenbanken und RDSH-Server hängen von verschiedenen Rahmenbedingungen ab: z.B. eingesetztes Betriebssystem, Anzahl der gleichzeitigen Zugriffe auf die Datenbank, Datenvolumen, eingesetzte Erweiterungsmodule. Erfüllt die Hardware die Mindestanforderungen, so ist die Anwendung lauffähig. Mit zunehmender Leistung der Hardware wird jedoch ein besseres Laufzeitverhalten erreicht.

		Einzelplatz/Client	Server für Datenbanken	RDSH-Server***
Betriebssystem*	Windows 7** / Windows 8.1 / Windows 10	X	X	
	Windows Server 2008 R2** / Windows Server 2012 bzw. 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019	X	X	X
Hardware - Mindestanforderung	Prozessor	Intel Core i3	Quad-Core	Quad-Core
	Arbeitsspeicher	4 GB	8 GB	8 GB****
	Festplatte mit 1 GB freiem Speicher für Programme und Beispieldaten; weiterer freier Speicher je nach Datenumfang	X	X	X
	Netzwerkkarte mindestens 100 Mbit/s (empfohlen 1 Gbit/s) und eingerichtetes Netzwerkprotokoll TCP/IP	X	X	X
	Grafikauflösung mindestens 1280 x 1024	X		
	DVD-Laufwerk	X	X	X
Sonstiges	Internet-Verbindung und e-mail-Adresse	X	X	X
	Acrobat Reader für die Anzeige von PDF-Dokumenten aus dem HS Dokumentenmanagement	X		X

Sonstige Voraussetzung für den Betrieb der Anwendung - Datenbanklizenz:

Für den Einzelplatz bzw. für jeden Client wird eine Lizenz für das verwendete Datenbanksystem SQL Anywhere 17 benötigt. Lizenzen können bei HS zusammen mit den Anwendungen erworben werden.

* Betriebssysteme von Microsoft in der deutschsprachigen Variante als 32- bzw. 64-Bit-System mit dem jeweils aktuellen Stand. (Siehe DOK-Nr. 15349 „Betriebssysteme: Aktuellen Stand zum eingesetzten System ermitteln.“) Zum 14.01.2020 stellt HS die Unterstützung von 32-Bit-Systemen ein. Für RDSH-Server sind bereits jetzt 64-Bit-Systeme erforderlich.

** Ebenso wie Microsoft beendet HS zum 14.01.2020 den Support von Windows 7 und Windows Server 2008 R2.

*** Als Remotedesktop-Sitzungshost (RDSH) eingerichteter Server, auf dem die Anwendung installiert und den Anwendern an den Clients zur Verfügung gestellt wird (ehemals: Windows Terminal Server).

**** Basis und je weiteren Zugriff 2 GB

Genannte Marken und eingetragene Warenzeichen anderer Hersteller/Unternehmen werden anerkannt.