

## HS Programme zur Personalwirtschaft

### 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 10** / Windows 11	X	X	
	Windows Server 2016 / Windows Server 2019 / Windows Server 2022 ***	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: minimale Auflösung 1280 x 1024; maximale Auflösung 3840 x 2160, Seitenverhältnis 16:9	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 64-Bit-System mit dem jeweils aktuellen Stand (Siehe DOK-Nr. 15349 "Betriebssysteme: Aktuellen Stand zum eingesetzten System ermitteln").
- \*\* Microsoft beendet den Support für Windows 10 zum 14.10.2025. Ab diesem Zeitpunkt übernimmt HS keine Gewähr für den Einsatz der Programme zur Personalwirtschaft unter diesem Betriebssystem.
- \*\*\* Die Microsoft Windows Server Installationsoption 'Nano Server' (verfügbar für alle Serverbetriebssysteme ab Windows Server 2016) wird von HS nicht unterstützt.
- \*\*\*\* 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).
- \*\*\*\*\* 8 GB ist der Speicherbedarf des RDSH-Servers inkl. einer Sitzung. Jede weitere Sitzung erhöht den Bedarf um 2 GB

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