

# SYSTEMVORAUSSETZUNGEN SIMBA SOFTWARE

Stand: 20.01.2016



	Prozessor	Arbeits- speicher	Freier Festplatten- speicher	Bildschirm- auflösung	Betriebssystem & Datenbank-Managementsystem	.NET Framework	Schnittstellen & Laufwerke
<b>Einzelplatzsystem</b>							
<b>OHNE Steuern Komfort</b>	DualCore	ab 4 GB RAM	ab 8 GB	1920x1080, 1680x1050, 1280x1024	MS Windows 7 Professional MS Windows 8 (entfällt ab Update 2016.100 ca. 25.07.2016) MS Windows 8.1 Windows 10 (neu, ab Update 2016.100, ca. 25.07.2016)	ab MS .NET Framework 4.5.3	freie USB- Schnittstelle DVD-Laufwerk
<b>MIT Steuern Komfort</b>	QuadCore	ab 6 GB RAM	ab 8 GB	1920x1080, 1680x1050, 1280x1024	MS Windows 7 Professional MS Windows 8 (entfällt ab Update 2016.100 ca. 25.07.2016) MS Windows 8.1 Windows 10 (neu, ab Update 2016.100, ca. 25.07.2016) <b>Für Steuern Komfort:</b> MS SQL Server 2008, 2008 R2, 2012 (Express <sup>2</sup> o. Standard Edition)	ab MS .NET Framework 4.5.3	freie USB- Schnittstelle  DVD-Laufwerk
<b>Mehrplatzsystem</b>							
<b>Datenbank- server bis 9 Arbeitsplätze</b>	2 x XEON DualCore	ab 8 GB RAM	ab 10 GB <sup>3</sup>	1920x1080, 1680x1050, 1280x1024	MS Windows Server 2008 R2, MS Windows Server 2012, MS Windows Server 2012 R2 <b>Für Steuern Komfort:</b> MS SQL Server 2008, 2008 R2, 2012 (Express <sup>2</sup> o. Standard Edition <sup>4</sup> )	ab MS .NET Framework 4.5.3	freie USB- Schnittstelle DVD-Laufwerk
<b>Datenbank- server ab 10 Arbeitsplätze</b>	2 x XEON DualCore	ab 16 GB RAM	ab 10 GB <sup>3</sup> bzw. ab 40 GB <sup>3</sup> (mit Steuern Komfort)	1920x1080, 1680x1050, 1280x1024	MS Windows Server 2008 R2, MS Windows Server 2012, MS Windows Server 2012 R2 <b>Für Steuern Komfort:</b> MS SQL Server 2008, 2008 R2, 2012 (Standard Edition)	ab MS .NET Framework 4.5.3	freie USB- Schnittstelle DVD-Laufwerk
<b>Terminal- server<sup>5</sup></b>	Grundsätzlich identisch mit den Datenbankserver-Voraussetzungen. Bitte beachten Sie, dass für die einzelnen Benutzer-Sitzungen Hauptspeicher (RAM) des Servers genutzt wird. <b>Hinweise:</b> Der Arbeitsspeicher sollte wie folgt bemessen sein: 16 GB RAM + pro Benutzer 1 GB						
<b>Arbeitsplatz- rechner</b>	siehe Einzelplatzsystem (gemäß Angaben mit/ohne Steuern Komfort)						

<sup>1</sup> kann zusätzliche Kosten verursachen

<sup>2</sup> Die SQL Server Express Edition ist die kostenlose Version des Microsoft SQL Servers. Diese Version unterliegt einigen Einschränkungen (z.B. Größe der Datenbank), die Sie bitte der Microsoft Dokumentation entnehmen.

<sup>3</sup> abhängig von der Nutzungsintensität des digitalen Buchungsassistenten und Office Managers (digitalisierte Dokumente können erhöhten Speicherplatz benötigen)

<sup>4</sup> In bestimmten Fällen reicht die kostenlose MS SQL Server Express Edition aus. Dies wird unser technischer Support gerne auf Anfrage mit Ihnen klären.

<sup>5</sup> reiner Applikationsterminalserver, ab einer Anbindung von 10 AP empfohlen

## Erweiterte Systemvoraussetzung für einzelne Module

<b>Berichtswesen/OM</b>	MS Office 2007 (entfällt ab dem Update 2016.100 ca. 25.07.2016) MS Office 2010 MS Office 2013 (Vollversion) MS Office 2016 (neu, spätestens ab Update 2016.100 ca. 25.07.2016)
<b>Simba Banking</b>	MS .NET Framework 3.5 SP1
<b>Simba Dokumenten- verknüpfung</b>	Duplex-Scanner mit mind. 300dpi, welcher die Möglichkeit bietet, das Zielverzeichnis des Scans individuell bestimmen zu können ab Adobe Reader 10.x, ab Internet Explorer 9.x
<b>SBS Lohn &amp; Gehalt</b>	Bitte beachten Sie hierfür die separaten Systemvoraussetzungen des Herstellers.
<b>Simba App</b>	iOS 7 oder höher, Android 4.1, Jelly Bean (API Level 16) oder höher
<b>Simba Steuern Komfort</b>	MS Office 2010 MS Office 2013 (Vollversion) MS Office 2016 (neu, spätestens ab Update 2016.100 ca. 25.07.2016)
<b>Online-Hilfe</b>	Aktiviertes JavaScript am Arbeitsplatz: In den Systemeinstellungen kann bei Bedarf die frühere .CHM-Hilfe (ohne JavaScript) aktiviert werden.

Alle Angaben beruhen auf Erfahrungswerten aus dem Praxiseinsatz unter Verwendung typischer MS Windows Arbeitsumgebungen und beziehen sich auf den Installationszeitpunkt. Grundlage ist der Einsatz aktueller Hardware mit gängigen MS Windows Betriebssystemen (32-Bit bzw. 64-Bit<sup>1</sup>) inkl. aktueller Service Packs. Bei weiteren Komponenten, wie z.B. zusätzlich installierter Software oder parallele Anwendung von Server-Diensten, ist die vorliegende **Systemvoraussetzung** **additiv** zu verstehen. Die Netzwerkanbindung sollte mittels Switches und mind. 100MBit Bandbreite erfolgen. Bei Server-zu-Server Verbindungen werden 1000MBit Backbone empfohlen.

Wir weisen außerdem darauf hin, dass MS Office 64-Bit-Versionen derzeit nicht unterstützt werden.

**Falls Sie eine Neuanschaffung bzw. die Änderung eines Servers planen, wenden Sie sich bitte vor Durchführung diesbezüglicher Maßnahmen sowie hinsichtlich der Migration der Simba Softwarekomponenten an unseren Technischen Support.** Dieser wird die erforderliche Vorgehensweise mit Ihnen besprechen. In Fällen der Nichtbeachtung schließen wir jegliche Haftung aus!

Bei anderen, mit Simba Softwarekomponenten im Zusammenhang stehenden technischen Fragen steht Ihnen unser Technischer Support ebenfalls zur Verfügung. In Anwendungsfragen helfen Ihnen unsere Kollegen aus der Anwendungsberatung weiter.



**Technischer Support**  
**+49 711 45124-20**  
ätzliche Kosten verursachen



**Anwendungsfragen**  
**+49 711 45124-10**

<sup>2</sup> Die SQL Server Express Edition ist die kostenlose Version des Microsoft SQL Servers. Diese Version unterliegt einigen Einschränkungen (z.B. Größe der Datenbank), die Sie bitte der Microsoft Dokumentation entnehmen.

<sup>3</sup> abhängig von der Nutzungsintensität des digitalen Buchungsassistenten und Office Managers (digitalisierte Dokumente können erhöhten Speicherplatz benötigen)

<sup>4</sup> In bestimmten Fällen reicht die kostenlose MS SQL Server Express Edition aus. Dies wird unser technischer Support gerne auf Anfrage mit Ihnen klären.

<sup>5</sup> reiner Applikationsterminalserver, ab einer Anbindung von 10 AP empfohlen