

Systemvoraussetzungen GASTROdat Steel

EINZELPLATZ Akt. Standard-PC, aber mindestens

Prozessor	i5 oder höher bzw. gleichwertige Prozessoren
Arbeitsspeicher	4 GB oder mehr
Monitor	19" Bildschirmdiagonale (Auflösung: min. 1280 * 1024)
Betriebssystem	Windows Vista, Windows 7 (32 Bit) & (64) WINDOWS 8/8.1, Windows 10

Andere Betriebssystem-Lösungen, wie MAC OS oder Linux werden von uns Grundsätzlich nicht unterstützt. Hierzu zählen auch NAS-Systeme. Ausnahmen bilden hier Systeme mit einem virtuellen Windows Betriebssystem.

Office: MS-Office 2003, 2007, 2010, 2013, 2016 (Word, Excel, Outlook)

MEHRPLATZ

Server Akt. Standard-SERVER , aber mindestens

Prozessor	i7 oder mehr
Arbeitsspeicher	ab 4 GB (Terminalserver oder SQL ab 4 GB)
Festplatte	Empfohlen wird: - Raid-System - eigene Festplatte für GASTROdat bei Einsatz von anderen Datenbanken (z.B. Exchange-Servern, SQL-Servern)

Netzwerk Akt. Standard-Server Netzwerkkarte und für Zusammenschluss der Arbeitsstationen mit Server über einen Netzwerk Switch (100 Mbits / 1000Mbits, W-Lan wird nicht empfohlen)

Betriebssystem Windows Server 2008 / 2008R2 (32 /64Bit)
Windows 2012 Server / 2012R2 (32/64Bit)

Bei Terminal-Server ist eine GASTROdat SQL-Version Voraussetzung.

Andere Betriebssystem-Lösungen, wie MAC OS oder Linux werden von uns Grundsätzlich nicht unterstützt. Hierzu zählen auch NAS-Systeme. Ausnahmen bilden hier Systeme mit einem virtuellen Windows Betriebssystem.

Workstations Hardware wie bei Einplatzinstallation. Bis zu 3 Workstations können ohne eigenen Server miteinander verbunden werden

SICHERUNG Empfohlen wird eine tägliche Datensicherung und die Aufbewahrung mehrerer Sicherungen getrennt vom Daten-Rechner. Datensicherungen müssen vom EDV-Techniker oder automatisiert durchgeführt werden.

FERNWARTUNG Internetzugang; Fernwartungs-Software ist Programmbestandteil