

Systemvoraussetzungen für Tau-Office

Hardwareanforderungen

Installation auf lokalen Arbeitsplätzen

Mindestanforderungen: CPU: Intel® Core i5™ RAM: 4 GB RAM Bildschirm: 17" TFT

(Mindest-Auflösung von 1024x768)

Installation in einer Terminalserver- oder Citrixumgebung (Terminalserver)

CPU: Intel®E3 1xxx v2 oder vergleichbar ca. 1 Kern pro 4 Anwender RAM: 150 MB pro Anwender

und 500 MB pro Benutzerprofil

Festplatte: 1 GB für Programmverzeichnis

Microsoft Remotedesktop: 8.0 oder höher Remotedesktop

bzw. vergleichbarer Citrix-Client Bandbreite pro Anwender: 250 kBit/s

Tau-Office Datenverzeichnis (Dateiserver)

Festplatte: ca. 1 GB pro Jahr stark abhängig vom Nutzungsverhalten, Anwenderzahl und Fachbereich von Tau-

SQL-Datenbanken (Datenbankserver) Systemvoraussetzungen des SQL-Servers erhalten Sie von Microsoft

Festplatte: ca. 500 MB pro Jahr abhängig vom Nutzungsverhalten, Anwenderzahl und Fachbereich von Tau-

Office

Empfohlen:

CPU: Intel® Core i7™ oder besser RAM: 8 GB RAM oder mehr Bildschirm: 19" TFT

(Auflösung von 1440x900 oder höher)

CPU: Intel®E5 1xxx v2 oder besser ca. 1 Kern pro 4 Anwender RAM: 250 MB pro Anwender oder mehr Festplatte: 1,5 GB für Programmverzeichnis und 750 MB pro Benutzerprofil

eigener Anwendungsserver nur für Tau-Office mit Anbindung an Microsoft Office wird empfohlen

Microsoft Remotedesktop: 8.1 oder höher

bzw. vergleichbarer Citrix-Client

Bandbreite pro Anwender: 500 kBit/s oder mehr

Festplatte: ca. 2 GB pro Jahr

stark abhängig vom Nutzungsverhalten, Anwenderzahl und Fachbereich von Tau-Office

Systemvoraussetzungen des SQL-Servers erhalten

Sie von Microsoft

Festplatte: ca. 1 GB pro Jahr

abhängig vom Nutzungsverhalten, Anwenderzahl

Stand: 04.2021

und Fachbereich von Tau-Office

Allgemeine Hinweise:

- Alle Server werden auch als virtuelle Maschinen unterstützt.
- Weitere Informationen zum SQL-Server: https://www.microsoft.com/de-de/sql-server
- Die benötigte Bandbreite der Remotedesktopverbindung ist abhängig von den Einstellungen, wie beispielweise Auflösung, Farbtiefe, lokalen Ressourcen und Drucker, sowie optische Merkmale und visuelle Komponenten. Ebenso spielen auch noch andere Dienste, welche die Netzwerkleitung verwenden, eine entscheidende Rolle bei der freien Kapazität und der Latenz. Beachten Sie, dass serverseitig der Upload die maximale Bandbreite vorgibt.
- Notwendige Drittprogramme zum Betrieb mit Tau-Office, wie der SQL-Server bzw. RemoteDesktop, arbeiten am besten mit deren Standardeinstellungen zusammen. Sollten Sie spezielle Einstellungen verwenden, müsste die Kompatibilität in Bezug auf Tau-Office im Vorfeld geklärt werden
- Alle Anforderungen beziehen sich auf Tau-Office, sollten weitere Anwendungen auf den Servern laufen, müssen diese Systemanforderungen ebenso berücksichtigt werden.
- NAS-Geräte und VPN-Verbindungen werden aus Performancegründen nicht empfohlen.



Softwareanforderungen

Hinweis: Beachten Sie bitte den Microsoft Support Lifecycle der unten aufgeführten Produkte. Falls nicht anders aufgeführt, wird Tau-Office spätestens nach dem offiziellen Supportende die Unterstützung für das Produkt einstellen. Sie finden eine Übersicht auf den offiziellen Microsoftseiten oder auf unserem Wiki: https://wiki.rocom.de

Betriebssystem*

(Windows Server auch in Microsoft Terminalserver und Citrix Umgebungen)

	Tau-Office 2019	Tau-Office 2020	Tau-Office 2021
Windows 8.1 / Windows 10**	√	√	✓
Windows Server 2012(R2)	✓	✓	√
Windows Server 2016	√	√	√
Windows Server 2019	√	√	√

^{*} alle Betriebssysteme in 32-Bit oder 64-Bit

Datenbanken

(auch kostenlose Express-Versionen möglich)

	Tau-Office 2019	Tau-Office 2020	Tau-Office 2021
MS SQL-Server 2012 SP4* / 2014 SP3 / 2016 SP2	✓	✓	√
MS SQL-Server 2017	✓	√	√
MS SQL-Server 2019	-	√**	√
Verbindungstreiber: SQL Server	✓	√	<
Verbindungstreiber: Native Client 11.0	√	√	√

^{*}Fachbereich Tau-Office UNA ab SQL-Server 2014

Software

	Tau-Office 2019	Tau-Office 2020	Tau-Office 2021
Access 2013 Vollversion oder Access 2013 Runtime	√	√	√
Access 2016 Vollversion oder Access 2016 Runtime	√	✓	✓
(Runtime 2016 wird kostenlos mitgeliefert, ab 2019)			
Access 2019 Vollversion oder Access 2019 Runtime	-	√ *	✓
.Net Framework 4.5 erforderlich	√	√	√

^{*}ab Version 29.06.2020

Hinweis: bitte prüfen Sie im Vorfeld, ob andere Versionen von Microsoft Access auf dem Rechner bzw. Server installiert sind, da mehrfache Installation von Access in unterschiedlichen Versionen meistens Probleme verursachen.

Schnittstellen zu MS Word, MS Excel* und Acrobat Reader DC

	Tau-Office 2019	Tau-Office 2020	Tau-Office 2021
Microsoft Office 2013 / 2016	√	√	√
Microsoft Office 2019 und Office 365	-	√	√
Adobe Acrobat Reader DC**	-	-	√

Stand: 04.2021

Sie benötigen weitere Informationen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns einfach eine E-Mail.

^{**} beachten Sie bitte das unterschiedliche Supportende der einzelnen Windows 10 Editionen

^{**}ab Version 30.03.2020

^{*} alle Microsoft Office Versionen ausschließlich in 32-Bit

^{**}ab Version 16.04.2021 | aktuellste Version des Adobe Reader DC