

Systemvoraussetzungen für Tau-Office

Hardwareanforderungen

	Mindestanforderungen:	Empfohlen:
Installation auf lokalen Arbeitsplätzen	CPU: Intel® Core i5™ RAM: 4 GB RAM Bildschirm: 17" TFT (Mindest-Auflösung von 1024x768)	CPU: Intel® Core i7™ oder besser RAM: 8 GB RAM oder mehr Bildschirm: 19" TFT (Auflösung von 1440x900 oder höher)
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 Festplatte: 1 GB für Programmverzeichnis und 500 MB pro Benutzerprofil	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
Remotedesktop	Microsoft Remotedesktop: 8.0 oder höher bzw. vergleichbarer Citrix-Client Bandbreite pro Anwender: 250 kBit/s	Microsoft Remotedesktop: 8.1 oder höher bzw. vergleichbarer Citrix-Client Bandbreite pro Anwender: 500 kBit/s oder mehr
Tau-Office Datenverzeichnis (Dateiserver)	Festplatte: ca. 1 GB pro Jahr stark abhängig vom Nutzungsverhalten, Anwenderzahl und Fachbereich von Tau-Office	Festplatte: ca. 2 GB pro Jahr stark abhängig vom Nutzungsverhalten, Anwenderzahl und Fachbereich von Tau-Office
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	Systemvoraussetzungen des SQL-Servers erhalten Sie von Microsoft Festplatte: ca. 1 GB pro Jahr abhängig vom Nutzungsverhalten, Anwenderzahl 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.
- Dateiserver: NAS Geräte 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 2018	Tau-Office 2019	Tau-Office 2020
Windows 8.1 / Windows 10**	✓	✓	✓
Windows Server 2012(R2)	✓	✓	✓
Windows Server 2016	✓	✓	✓
Windows Server 2019	-	✓	✓

* alle Betriebssysteme in 32-Bit oder 64-Bit

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

Datenbanken

(auch kostenlose Express-Versionen möglich)

	Tau-Office 2018	Tau-Office 2019	Tau-Office 2020
MS SQL-Server 2012 SP4* / 2014 SP3 / 2016 SP2	✓	✓	✓
MS SQL-Server 2017	✓**	✓	✓
Verbindungstreiber: SQL Server	✓	✓	✓
Verbindungstreiber: Native Client 11.0	✓	✓	✓

*Fachbereich Tau-Office UNA ab SQL-Server 2014

**ab Version 06.09.2018

Software

	Tau-Office 2018	Tau-Office 2019	Tau-Office 2020
Access 2010 Vollversion oder Access 2010 Runtime (Runtime 2010 wird kostenlos mitgeliefert, bis 2018)	✓	✓	✓
Access 2013 Vollversion oder Access 2013 Runtime	✓	✓	✓
Access 2016 Vollversion oder Access 2016 Runtime (Runtime 2016 wird kostenlos mitgeliefert, ab 2019)	-	✓	✓
.Net Framework 4.5 erforderlich	✓	✓	✓

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. Dies sollte im Vorfeld geklärt werden

Schnittstellen zu MS Word und MS Excel*

	Tau-Office 2018	Tau-Office 2019	Tau-Office 2020
Microsoft Office 2010 / 2013 / 2016	✓	✓	✓
Microsoft Office 2019 und Office 365	-	-	✓

* alle Microsoft Office Versionen ausschließlich in 32-Bit

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