

TEX-DESIGN™
Empfohlene technische Ausstattung

Februar 2021

Liebe Studierende,

schön, dass Sie sich für eine Software-Lösung aus dem Hause Koppermann entschieden haben, oder planen. Um optimal mit unserem System zu arbeiten, bitten wir folgende technische Hinweise für Ihre Ausstattung zu berücksichtigen.

Innovationszyklen bei Hardware Herstellern werden immer kürzer. Koppermann kann daher nicht immer das aktuelle Modell testen.

System und Netzwerkanforderung

- **Systemsoftware**
Server: Microsoft Windows Server2012/2016/2019
Client: Windows10
- **Prozessor**
Intel Core I5 oder höher
- **Arbeitsspeicher**
8 GB oder höher
- **Grafikkarte/Anzeige/Auflösung**
Auflösung 1280x1024 Punkte - „True Color“
Notebooks benötigen mindestens eine Auflösung von 1920x1080 Punkten
Grafikartenspeicher 1GB oder höher

Weitere Hinweise und Empfehlungen:

- Bei der Grafikkartenauswahl empfehlen wir **NVIDIA Geforce** Grafikkarten und raten von ALLEN Onboard-Grafikkarten ab, da diese zu Darstellungsproblemen führen können.
- Wenn Sie mit komplexen Grafiken arbeiten, die bei einer Größe von ca. 1x1m eine Auflösung von 300dpi und höher haben, oder mit Dateien, die 15MB und größer sind, empfehlen wir Ihnen, keinesfalls die Minimalausstattung einzusetzen. Gerne ermitteln wir mit Ihnen, was für Sie das Beste ist.
- Sollte Ihre Hardware nicht geeignet sein, kann das zu Beeinträchtigungen führen. Falls Sie Fragen haben, kontaktieren sie uns gern, damit wir die Ursachen analysieren können.
- Bei der Installation des Windows Betriebssystems auf Zweitprogrammen, z.B. auf einem Macintosh mit Bootcamp oder Parallels, können wir keinen Support garantieren.

Farbdrucker

- Alle von Microsoft[®] WINDOWS[™] unterstützten Drucker. Für den Schwarz-Weiss-Druck idealerweise ein Laserdrucker, für den Farbdruck ein Tintenstrahl- oder Farblaserdrucker mit mind. 720 DPI bzw. 600 DPI. Grundsätzlich weisen Tintenstrahldrucker eine höhere Farbkonstanz auf.

Eingabegeräte

- Alle WINDOWS kompatiblen Scanner. Besonders gute Erfahrungen haben wir mit HP – Scannern erzielt. Der Scanner muss allerdings TWAIN kompatibel sein.

Ihr Koppermann Team