

## Raumplaner

### Empfohlene Systemvoraussetzung

Grafikkarte	ATI / AMD oder NVIDIA Chipsatz, GDDR5 / mind. 1 GB dediziertem Videospeicher / 128 Bit, Hardware Open GL4.0 / GPU Shader 3.0, Unterstützung aktueller Grafikkartentreiber
Bildschirmauflösung	ab 1.280 x 1.024 Bildpunkte bei 32 Bit Farbtiefe
Prozessor	INTEL Corei5 (2,5 GHz Klasse) oder vergleichbarer AMD Prozessor
Systemspeicher (RAM)	8 GB
Festplattenspeicher	20 GB freier Speicher, Typ SSD
Betriebssystem	Windows 7 (64-Bit), Windows 8 (64-Bit), Windows 10 (64-Bit)
Maus mit Scrollrad	
Microsoft Internet Explorer 8	
Adobe Reader	

### Minimale Systemvoraussetzung

Grafikkarte	ATI / AMD oder NVIDIA Chipsatz, GDDR3 / mind. 512 MB dediziertem Videospeicher / 64 Bit, Hardware Open GL 2.0 / GPU Shader 2.0, Unterstützung aktueller Grafikkartentreiber
Bildschirmauflösung	ab 1.024 x 768 Bildpunkte bei 32 Bit Farbtiefe
Prozessor	Pentium IV (3 GHz Klasse) oder vergleichbarer AMD Prozessor
Systemspeicher (RAM)	4 GB
Festplattenspeicher	20 GB freier Speicher
Betriebssystem	Windows 7 oder höher
Maus mit Scrollrad	
Microsoft Internet Explorer 8	
Adobe Reader	

### WICHTIGE HINWEISE:

furnplan ist eine **Echtzeit-3D-Anwendung** und stellt entsprechende Anforderungen an Ihre Grafikkarte(n)

- **Onboard-Grafik:** Integrierte Onboard- oder OnDIE-(GPU)-Grafik-Lösungen (wie z. B. INTEL Express Chipsätze) werden offiziell nicht unterstützt. Sollte dennoch eine OnDIE-(GPU)-Grafik-Lösung vorhanden sein, achten Sie darauf, dass furnplan mit der dedizierten Grafikkarte gestartet wird
- Bitte installieren Sie immer das mitgelieferte **DirectX9c**
- **Terminalserver und virtuelle Umgebungen:** Wenn Sie furnplan auf Terminalservern oder in virtuellen Umgebungen einsetzen, können Sie furnplan bei Bedarf so einstellen, dass die Grafikleistung von der GPU auf die CPU verlagert wird (TS-Modus). Dies geht allerdings zu Lasten der Darstellungsqualität. Eine Empfehlung virtueller Systeme oder/und Terminalserver-Lösungen können wir nicht geben, da jede IT-Infrastruktur individuell ist. Bitte wenden Sie sich für Beratungen und Teststellungen an Ihren lokalen IT-Dienstleister, bzw. die Haus-IT.