

## Systemvoraussetzungen

### Betriebssysteme

- Windows 7 (32- und 64-Bit)
- Windows Server 2008 (32- und 64-Bit)
- Windows 8 (32- und 64-Bit)
- Windows Server 2012
- Windows 10
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Optional: Linux für Datenbank (ZDB-Server)

**Hinweis:** *NovaTime ist unter 32Bit und 64Bit Betriebssystemen uneingeschränkt lauffähig.*

### Minimale Systemvoraussetzungen

- 1GHz Prozessor (Empfehlung: 2GHz oder besser)
- Empfehlung: Prozessor mit mind. 2Kernen
- 256MB freier Hauptspeicher (Empfehlung: 2-4GB Hauptspeicher, je nach Betriebssystem)
- 500MB freier Festplattenspeicher + 1MB pro Personalsatz
- Optionale Linux-Datenbank, mind. libstdc++ + .so.6(GLIBCXX\_3.4.13), libc6
- Browser für Workflow & Internet-Terminal
- Firefox (empfohlen), mind. Version 52
- Chrome, mind. Version 64
- Internet Explorer, mind. Version 11
- Microsoft Edge, mind. Version 17

**Hinweis:** *Verwenden Sie, wenn möglich, immer die aktuellste Version eines Browsers. Jede neue Browsergeneration verbessert die Geschwindigkeit, mit der Webseiten dargestellt werden. Desweiteren werden die eingesetzten Techniken durch aktuelle Browser besser unterstützt. So erhöht sich die Funktionalität, und die Darstellung wird deutlich verbessert.*

### Datenbank

Die NovaTime Datenbank ist eine Eigenentwicklung und wurde speziell auf die Belange der Zeiterfassung konzipiert und optimiert. Die Anschaffung eines aufwendigen SQL-Datenbanksystems ist nicht erforderlich. Durch dieses Konzept ist kein Konflikt mit anderen Datenbanken zu erwarten und ein Fremdzugriff auf die Datenbank ausgeschlossen.

Optional können die Bewegungsdaten von NovaTime auch in eine SQL-Datenbank ausgelagert werden. Dadurch besteht die Möglichkeit, mit einer Fremdanwendung auf die Daten von NovaTime zuzugreifen.