

## Allgemeines

Da TIM auf Java basiert, kann die Software auf jedem System betrieben werden, auf dem Java lauffähig ist. Diese System sind natürlich auch im virtuellen Bereich nutzbar und stellen somit keine Einschränkung dar.

## Softwarevoraussetzungen

### OS:

- Windows Server 2008
- Windows Server 2012 (R2)
- Windows Server 2016 (R2)
- Alle Unix System (Debian, Ubuntu, SuSE, ...)
- Mac OSX
- uvm

### Server:

- Amazon Corretto 8
- Datenbank: **MySQL** Version 5.5, 5.6 und 5.7, **Oracle 12** , **MS-SQL (Express)** 2012,2014,2016) ([zur Installationsanleitung](#))
- **JBoss** in Version EAP 6.4 oder 7.1 ([zur Installationsanleitung](#))

### Client:

- Als Client dient nahezu jeder Browser und dieser benötigt keine besonderen Voraussetzungen, wie Java JRE oder Flash.
- Internet/Intranet-fähiger Client
- Mozilla Firefox ab Version 2.0.0.20
- Google Chrome ab Version 39.0
- Microsoft Internet Explorer ab Version 9

## Empfehlungen für Server

Da TIM mit den den Größen der Prozesse skaliert, sind folgende Angaben nur ein Richtwert.

Komponente	TIM - Engine	Datenbank
<b>CPU</b>	1 Kern @ min. 2.4 Ghz	1 Kern @ min. 2.4 Ghz
<b>Arbeitsspeicher</b>	2GB freier Arbeitsspeicher	2GB Arbeitsspeicher
<b>Festplatte</b>	10GB	10GB
<b>Software Version</b>	Windows Server 2016 R2 / Unix Debian Stretch	Oracle 12c oder MS-SQL Server 2016

MS-SQL Server 2012/2014 werden unterstützt, erlauben es aber nicht mehrere Mandanten im Dashboard anzusteuern.

From:

<https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link:

<https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:requirement&rev=1554380452>

Last update: **2021/07/01 09:57**

