

Allgemeines

Da TIM - Task In Motion auf Java basiert, kann die Software auf jedem System betrieben werden, auf dem Java lauffähig ist. Beispiele wären hierfür:

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

Diese System sind natürlich auch im virtuellen Bereich nutzbar und stellen somit keine Einschränkung dar.

Als Client dient nahezu jeder Browser und dieser benötigt keine besonderen Voraussetzungen, wie Java JRE oder Flash.

Softwarevoraussetzungen

- Java JDK 7 ([zur Installationsanleitung](#))
- Datenbank (z.B. MySQL Version 5.x, Oracle 11, MS-SQL 2012) ([zur Installationsanleitung](#))
- JBoss in Version 5.1.0 GA, EAP 6.0.1, AS 7 ([zur Installationsanleitung](#))

Ab Version 4.1 muss JBoss Wildfly 8.1 oder JBoss EAP 6.2 eingesetzt werden

Hardwareanforderungen

Da TIM - Task In Motion mit den angemeldeten Benutzern und den Größen der Prozesse skaliert, ist folgende Tabelle nur ein Richtwert. Das System kann relativ einfach nach Bedarf angepasst werden.

Die nachstehende Tabelle ist ein Richtwert und kann je nach Kundenanforderung stark abweichen

	T!M - Engine	Datenbank
50 User	2 Kerne / 2GB Ram	2 Kerne / 4GB Ram
200 User	2 Kerne / 8GB Ram	2 Kerne / 4GB Ram
500 User	4 Kerne / 8GB Ram	2 Kerne / 8GB Ram
800 User	4 Kerne / 12GB Ram	4 Kerne / 8GB Ram

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=1417167535>

Last update: **2021/07/01 09:58**

