

Einführung Windows 7 und 8.1 -
Studium Generale -
SoSe 2015 - Ulrike Ruge



Warum sollte ich ältere Java-Versionen aus dem System deinstallieren?



Windows-Benutzer: Verbessern Sie die Sicherheit Ihres Computers, indem Sie auf alte Java-Versionen prüfen und diese entfernen, wenn Sie Java 8 (8u20 und höher) installieren. Sie können diese auch mit dem [Java-Deinstallationstool](#) entfernen.

» [Weitere Informationen zum Java-Deinstallationstool](#)

Die [aktuelle Java-Version](#) ist immer die empfohlene Version, da sie Featureupdates, Korrekturen von Sicherheitslücken und Performanceverbesserungen zu vorherigen Versionen enthält. Auf der Seite [Java Verification](#) (Java-Verifizierung) können Sie prüfen, ob Sie die neueste Version haben. Sie können [die Java-Version auch manuell prüfen](#).

Müssen ältere Java-Versionen deinstalliert werden?

Es wird unbedingt empfohlen, dass Sie alle älteren Java-Versionen auf Ihrem System deinstallieren.

Wenn alte Java-Versionen auf dem System beibehalten werden, stellt dies ein ernsthaftes Sicherheitsrisiko dar.

Die Deinstallation älterer Java-Versionen stellt sicher, dass Java-Anwendungen mit den aktuellsten Sicherheits- und Performanceverbesserungen auf Ihrem System ausgeführt werden.

Wie können ältere Versionen von Java entfernt werden?

Windows-Benutzer können ältere Java-Versionen folgendermaßen gefahrlos deinstallieren:

- bei der Installation von Java 8 (8u20 und höher),
- mit dem [Java-Deinstallationstool](#) oder
- durch [manuelle Deinstallation von Java für Windows](#).



Wie entferne ich Java von meinem Computer?

- **Windows:** Sie können Java-Versionen manuell genauso von Ihrem Windows-Computer entfernen wie jede andere Software auch. Folgen Sie den Anweisungen unter
- [Java für Windows manuell deinstallieren.](#)
- [Anweisungen für das Deinstallieren von Java von Mac-Systemen](#)
- [Anweisungen für das Deinstallieren von Java von Linux-Systemen](#)

Brauche ich ältere Java-Versionen?

Die neueste verfügbare Version ist mit den älteren Versionen kompatibel. Einige Java-Anwendungen (oder -Applets) können jedoch angeben, dass sie von einer bestimmten Version abhängig sind, und werden möglicherweise nicht ausgeführt, wenn diese Version nicht installiert ist. Wenn eine Anwendung oder Webseite, auf die Sie zugreifen, eine ältere Java-Version erfordert, sollten Sie dies dem Anbieter/Entwickler mitteilen und diesen bitten, die Anwendung zu aktualisieren, um sie mit allen Java-Versionen kompatibel zu machen.