MATHCAD 15 - REGISTRIERUNGSFEHLER WÄHREND DER INSTALLATION

FEHLERBESCHREIBUNG

Bei der Installation von Mathcad 15 unter Windows Vista/7 kann die folgende Fehlermeldung (u.U. auch mehrfach mit anderen Dateinamen) angezeigt werden:

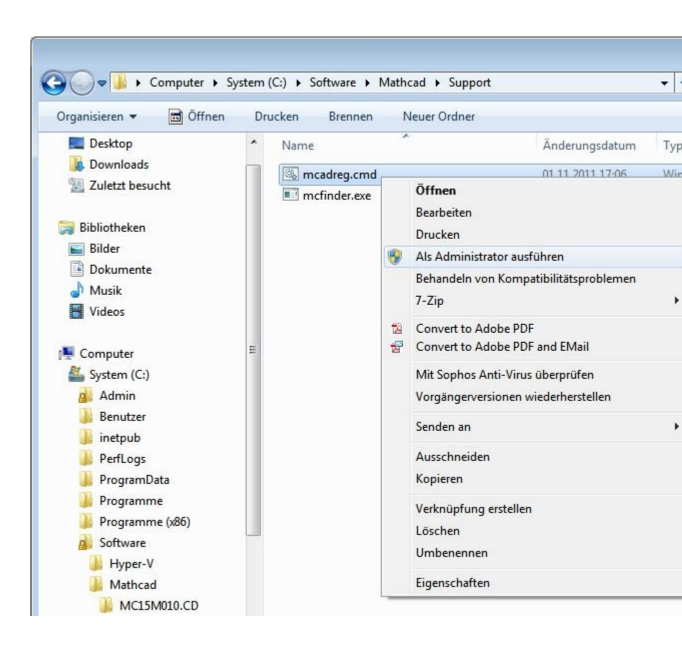


Vorgehensweise: Drücken Sie den Knopf "Ignorieren", wenn diese Fehlermeldung erscheint, damit die Installation von Mathcad fortgesetzt wird. Beheben Sie die Registrierungsfehler mit Hilfe eines Reparaturprogramms.

Das o.a. Problem hat, wenn es nicht behoben wird, Auswirkungen auf die Funktion bestimmter Elemente im Arbeitsblatt. Bei der Installation von Mathcad 14 ist dieses Problem als "Fehler 1904" bekannt.

LÖSUNG

- 1. Melden Sie sich am Computer als Administrator an.
- Installieren Sie das <u>Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package</u> für Windows x86.
 - Auch wenn Sie eine 64 Bit-Version von Windows Vista oder 7 benutzen, wird die 32 Bit-Version benötigt!
- 3. Prüfen Sie, ob Sicherheitsupdates für dieses Package vorliegen und installieren Sie die Updates gegebenenfalls.
- 4. Laden Sie sich das Reparaturprogramm (Datei <u>mcadreg.zip</u>) herunter und entpacken Sie es. Der Zugriff auf diese Datei ist nur TU-intern gestattet. Ggf. müssen Sie zum Herunterladen den VPN-Service des ZIH nutzen.
- 5. Starten Sie den Skript mcadreg.cmd als Administrator.



```
Reparaturprogramm fuer Mathcad 14/15

Target = "C:\Program Files (x86)\Mathcad\Mathcad 15"

Step 1: register ocx files
Step 2: register dll files
Step 3: register com interface and .net assemblies

Die Registrierung der Mathcad-Komponenten wurde abgeschlossen.

Drücken Sie eine beliebige Taste . . . .
```

- 6. Schließen Sie das DOS-Fenster. Mathcad sollte nun funktionieren.
- 7. Falls das Problem weiterhin besteht, müssen Sie Mathcad entfernen und die Installation wiederholen.

Wenn Sie im Rahmen der Produktaktivierung eine Lizenz erworben haben: Kontrollieren Sie vorher, ob die Lizenzdatei (license.dat) auf einen externen Datenträger gesichert wurde!

Besucher: 2625

Stand: 29.01.2016 09:58

Autor: felix