# Systemanforderungen

Zum Installieren von Scia Engineer muss Ihr System folgende Anforderungen erfüllen:

## Hardware

Processor	Intel DualCore oder AMD gleichwertig (empfohlen: Intel i5 oder AMD gleichwertig)
RAM	2 GB (empfohlen: > 4 GB)
Grafikkarte	256 MB, OpenGL fähig
Freier Speicherplatz auf Festplatte für die Installation	5GB
Minimale Auflösung	1280 x 800

## Software

Scia Engineer auf Macintosh	Um Scia Engineer auf Mac OS X benutzen zu können, benötigen Sie Virtualisierungssoftware. Parallel-Desktop 7 wird empfohlen. Wenn Parallel- Desktop 7 benutzt wird, wird ein Windows OS als eine virtuelle Maschine installiert und Windows Applikationen werden neben Mac OS X Applikationen benutzt. So hat der Anwender zwei OS zur gleichen Zeit.
Einzelplatz-Installation	
Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit	Sie sollten das letzte Service Pack für das Betriebssystem installieren.
Netzwerkschutz	
Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit	Sie sollten das letzte Service Pack für das Betriebssystem installieren.
Revit	Scia Engineer 15 ist nur kompatibel mit: Revit 2012, 2013, 2014 &2015
	Die Revitschnittstelle ist online verfügbar www.nemetschek-scia.com/revit
Etabs	Scia Engineer 15 ist kompatibel mit Etabs 9.2

IFC	Scia Engineer 15 ist nur kompatibel mit IFC version 2x3
SDNF	Scia Engineer 15 ist nur kompatibel mit Version 2.0 und Version 3.0
Tekla	Scia Engineer 15 ist nur kompatibel mit: Tekla Version 15, 16, 17, 18, 19.0, 19.1 & 20.0 – 32/64bit

## 1. Einzelplatzinstallation

## 1.1 Installation von Scia Engineer

1. Sie können die Installation über das Web-Setup von unserer Seite ausführen:

Gehen Sie auf unsere Downloadseite:

#### http://update.nemetschek-scia.com/

und starten Sie das Web-Setup.

2. Wählen Sie im nun angezeigten Dialogfeld die Setup-Sprache:

Scia Eng	gineer 14 - InstallShield Wizard	×
ٹ	Wählen Sie die Sprache für die Installation aus der unten aufgeführten Auswahl aus.	
	Deutsch	•
	OK Abbreck	hen

Die hier gewählte Sprache wird auch für die Hilfedateien von Scia Engineer eingestellt.

- 3. Das Begrüßungsfenster der Installation wird geöffnet. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.
- 4. Geben Sie im Dialog **Benutzerinformationen** Benutzer- und Firmennamen ein. Der Firmenname wird automatisch in Scia-Engineer-Dokumenten verwendet. Drücken Sie **[Weiter]**.
- 5. Wählen Sie im Dialog **Zielpfad wählen** den Ordner, in dem die Dateien installiert werden sollen. Normalerweise wird der Zielordner im Ordner "Programme" angelegt. Wir empfehlen Ihnen, die Vorgabe zu übernehmen.

😸 Scia Eng	ineer 14 (14.0.32) - InstallShie	ld Wizard		×
<b>Zielordne</b> Klicken S "Ändern	er ie auf "Weiter", um in diesen O ", um in einen anderen Ordner :	rdner zu installieren o zu installieren.	der klicken Sie au	Scia
Þ	Scia Engineer 14 wird installie C:\Program Files (x86)\Scia\E	rt in: ingineer 14\		Ändern
InstallShield -		< Zurück	Weiter >	Abbrechen

Drücken Sie [Weiter].

6. Im Dialog **Setup-Typ** können Sie die gewünschte Installationsvariante auswählen. Drücken Sie **[Weiter]**. Wenn Sie **Benutzerdefiniert** wählen, dann können Sie Add-Ons und Zusatzsprachen installieren. Diese werden als Standard nicht installiert. GehEn Sie sicher, dass alle Add-ons und Sprachen installiert werden. Wenn Sie zweifeln, dann ist es besser mehr zu installieren.

#### 🖹 Hinweis

Bei Auswahl von "Standard" werden NICHT alle Sprachmodule installiert, sondern nur die gewählte Sprache und Englisch. Wenn Sie weitere Sprachen installieren möchten, müssen Sie den Punkt "Benutzerdefiniert" wählen.

Um eine andere Sprache für die Programmumgebung von Scia Engineer wählen zu können, müssen zwei Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die gewünschte Sprache muss installiert sein.
- Das erforderliche Sprachmodul muss im Dongle oder auf dem Server aktiv (freigeschaltet) sein.

Um Plug-ins für Scia Engineer zu installieren, müssen Sie diese in der benutzerdefinierten Installationsvariante auswählen.

7. Im Dialog Lizenz-Voreinstellungen müssen Sie nun die Schutzeinstellungen festlegen.

🗒 Scia Engineer 14 (14.0.32) - InstallShield Wizard	<b>—</b> ×
Lizenz-Voreinstellungen	Scia
Bitte, Lizenz-Voreinstellungen vornehmen	Engineer
Testversion	
Studentenversion	
Nur Dongle	
Nur Floating-Lizenz	
Erst Dongle, dann Floating-Lizenz	
Erst Floating-Lizenz dann Dongle	
Lizenz aktivieren, wenn Setup beendet	
InstallShield < Zurück Weiter >	Abbrechen

- Wählen Sie Nur Dongle.
- Aktivieren Sie die Option Lizenz aktivieren, wenn Setup beendet. Dadurch wird die Lizenzdatei automatisch aktualisiert, wenn der Dongle am Computer angesteckt ist.
- Wenn der Dongle nicht an den PC angeschlossen ist, können Sie das Programm auch installieren. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Option Lizenz aktivieren, wenn Setup beendet

Klicken Sie zum Fortfahren auf Weiter.

#### Hinweis

Wenn Sie einen Dongle in Verbindung mit einer FlexNET-Netzlizenz verwenden, können Sie zwischen den Optionen "Erst Dongle, dann Floating-Lizenz" und "Erst Floating-Lizenz dann Dongle" wählen.

1. Im Dialog **Standardeinstellungen der Anwendung** legen Sie die zu verwendende Staatsnorm und das Formatsystem fest.

Scia Engineer 14 (14.0.32) - InstallSh <b>Standardeinstellungen der Anwen</b> Wählen Sie bitte die Standardeinstellur	ield Wizard <b>dung</b> ngen der Anwendung	Scia Engineer
Staatsnorm der neuen Projekte: ÈSN NEN DIN STN ÖNORM EC-EN IBC BS France SIA 26x EC-ENV India	Format- und Messsystem  e metrisch  Timperialsystem	
Copy user settings from Scia Engine	er 2013.1 < Zurück Weiter >	Abbrechen

Drücken Sie [Weiter].

Das abschließende Fenster fasst die gewählten Einstellungen zusammen. Klicken Sie zum Starten der Installation auf **Installieren** 

Nach dem Installieren wird gemeldet, dass Scia Engineer erfolgreich installiert wurde. Klicken Sie zum Beenden der Installation auf **Fertig stellen**.

## 1.2 Starten von Scia Engineer

Doppelklicken Sie auf die Verknüpfung **Scia Engineer 15**, um das Programm aufzurufen.



## 1.2.1 Scia Engineer wird gestartet

Wenn der Schutz erfolgreich aktualisiert wurde, startet Scia Engineer direkt und die Installation ist abgeschlossen.

## 1.2.2 Scia Engineer startet nicht sofort

Es wird die folgende Meldung angezeigt. Befolgen Sie dann die nachstehenden Schritte, um den Schutz zu aktualisieren.



- 1. Scia Engineer kann ohne passenden Schutz nicht ausgeführt werden. Klicken Sie auf **Einstellungen**, um den Schutz zu aktualisieren.
- 2. Das Programm für die Schutzeinstellungen erscheint:

🌾 Lizenzeinstellung - 7192	
Typ C Testlizenz Nur Dongle C Nur Floating-Lizenz C Erst Dongle dann Floating-Lizenz C Erst Floating-Lizenz dann Dongle C Studentenlizenz	OK Anwenden/Aktual. Abbruch Lizenzdatei importierer

Aktivieren Sie Nur Dongle und klicken Sie auf Lizenzdatei importieren.

Die Lizenz wird nun automatisch vom Scia-Lizenz-Server heruntergeladen und die folgende Nachricht erscheint:

Scia En	gineer 🛛 🛛
<b>(</b>	Licence file(s) has been sucessfully downloaded and initialized.

Drücken Sie **OK** zum schließen der Nachricht (wenn eine andere Meldung erscheint, gehen Sie zu Kapitel 4.2)

Wenn die Lizenz erfolgreich importiert wurde, dann kann eine Liste der kommerziellen Module in dem "Ausrollen"-Dialog im Setup-Dialog eingesehen werden.

4. Klicken Sie erneut auf **OK**, um die Schutzeinstellungen zu schließen.

5. Normal startet Scia Engineer automatisch. Wenn das Programm nicht startet dann doppelklicken Sie bitte auf die Verknüpfung **Scia Engineer** um das Programm aufzurufen.



Wenn der Schutz erfolgreich aktualisiert wurde, startet Scia Engineer direkt und die Installation ist abgeschlossen.

## 1.2.3 Update

Wenn ein Update zur Verfügung steht, dann sehen Sie einen Hinweis unten rechts in Scia Engineer:

Und wenn Sie auf **New version available** klicken, dann können Sie auf "install update" klicken und die Updates werden automatisch installiert.

Aus Scia Engineer heraus ist es möglich, über **Hilfe->Aktualisierungen aussuchen** sich die neueste Version herunterzuladen.

Es ist auch möglich diese Option in der Registry auszustellen unter: HKEY\_CURRENT\_USER\Software\SCIA\Esa\15.0\Admin\Settings\EnableUpdateMenu = 0

## 1.3 Erweitern der Donglelizenz

Beim Erneuern der Lizenz wird diese ersetzt. Dieses Ersetzen ist notwendig:

- a) wenn eine neue Version von Scia Engineer installiert wurde
- b) wenn sich die Zusammensetzung der Module geändert hat
- c) wenn neue Module hinzugefügt wurden

Um die Lizenz zu erneuern:

- 1. Öffnen Sie den Lizenzeinstellungen(in Windows unter "Start >Programme> Scia Engineer 14.0 > Lizenzeinstellungen")
- 2. Klicken Sie auf [Lizenz importieren]
- 3. Folgende Meldung erscheint beim erfolgreichen Importieren der Lizenz:



## 1.4 Gebrauch mehrerer Dongle

Es ist möglich soviele Dongles gleichzeitig zu nutzen, wie an den Arbeitsplatz angeschlossen werden können. Die ID-Nr. aller angeschlossenen Dongles werden im Setup-Dialog angezeigt:

ОК
Apply / Refresh
Cancel
Import licence file
Expand >>>

In der Liste der verfügbaren Module werden nun die Module aller Dongles angezeigt, die auch gleichzeitig genutzt werden können.

#### Hinweis

[Import Lizenz-Datei] kann mit mehreren aufgesteckten Dongles durchgeführt werden Es ist möglich Dongles mit unterschiedlicher Zeitbeschränkung zu nutzen. Im Falle, dass kommerzielle Module mehrfach vorhanden sind, wird die mit der längsten Zeitlimitierung genutzt.

## 2. Deinstallation von Scia Engineer

## 2.1 Deinstallation mit Windows-Systemsteuerung

Scia Engineer kann, wie jede andere Windows-Anwendung auch, deinstalliert werden:

- 1. Wählen Sie Start > Systemsteuerung und dort Software.
- 2. Eine Liste der installierten Anwendungen wird angezeigt. Wählen Sie Scia Engineer und klicken Sie auf Ändern/Entfernen.
- 3. Wählen Sie im angezeigten Dialog die Option Programm Entfernen.

Setup von Scia Engineer 2010.0 10.0.5	
Willkommen Programm ändern, reparieren oder entfernen.	Scia
Willkommen beim Verwaltungsprogramm von Scia Engineer 2010.0. Sie Änderungen an der aktuellen Installation vornehmen. Wählen Sie Optionen aus.	Mit diesem Programm können e eine der unten aufgeführten
O Programm ändern	
Wählen Sie neue Programmfeatures aus oder entferne Features.	en Sie bereits installierte
O Programm reparieren	
Installieren Sie alle Programmfeatures erneut, die vom installiert wurden.	vorherigen Setup
Programm entfernen	
Entfernen aller installierter Features.	
	/eiter > Abbrechen

4. Klicken Sie zum Starten der Deinstallation auf Weiter.

Nachdem die Deinstallation abgeschlossen ist, verbleiben einige Einstellungen in der Registrierdatenbank von Windows. Diese können Sie manuell löschen. Das Löschen der Einträge ist eventuell erforderlich, wenn Probleme mit einer neuen Installation auftreten.

- 1. Öffnen Sie den Dialog Ausführen über Start > Ausführen ...
- 2. Geben Sie regedit ein und klicken Sie auf OK.

Für diesen Schritt benötigen Sie Administratorrechte!

3. Der Registrierungs-Editor erscheint.

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten	?		
🖃 进 Arbeitsplatz	Name	Тур	Wert
	화)(Standard)	REG_SZ	(Wert nicht gesetzt)
	<		

4. Navigieren Sie zu den folgenden Schlüsseln und löschen Sie diese über die Schaltfläche Löschen.

HKEY\_CURRENT\_USER\Software\SCIA\ESA\\* HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\SCIA\ESA\\* Dabei steht \* für die Versionsnummer.

5. Schließen den Registrierungs-Editor über Datei > Beenden.

Nachdem die Deinstallation abgeschlossen ist, verbleiben Ordner auf der Festplatte. Sie können diese Ordner löschen:

32-Bit-Computer: C:\Program Files\SCIA\Engineer\*\*

64-Bit-Computer: C:\Programme (x86)\SCIA\Engineer\*\*

Auch die folgenden Ordner verbleiben auf der Festplatte und können gelöscht werden:

Windows 7/8: C:\Users\#BENUTZER#\ESA\*\*

C:\Users\#BENUTZER#\Documents\Esa\*\*

\*\* zeigt die Software-Versionsnummer an.

#### 🖑 Achtung

Diese Ordner können Sie im Windows-Explorer löschen. Der erste Ordner kann Projekte enthalten – vergewissern Sie sich also, ob diese gelöscht werden können.

## 2.2 Deinstallation ohne Windows-Systemsteuerung

Es kann evtl. vorkommen, dass sich Scia Engineer nicht über die Systemsteuerung deinstallieren lässt. In diesem Fall ist Scia Engineer nicht in der Programm-Liste aufgeführt.

Dieses Problem kann bei jedem windowsbasierten Programm auftreten.

Um Scia Engineer einfach zu deinstallieren, führen Sie bitte folgende Schritte durch:

## Gehen Sie auf Start->Ausführen/Suchen

In dem nun geöffneten Dialog geben Sie nun folgenden Befehl ein:

### msiexec /x {A39DB31A-4752-4611-A2F9-299324BED8EF}

Dieses bewirkt die gleiche Deinstallation wie über die Systemsteuerung.

## 3. Troubleshoot

Eine komplette Liste häufig gestellter Fragen kann auf dieser Webseite eingesehen werden: <u>http://nemetschek-scia.com/en/support/faq</u>

## 3.1 Sprachmodul nicht vorhanden

Wenn Sie Scia Engineer starten, erscheint folgende Meldung:



Wenn diese Meldung erscheint, dann bedeutet dies, dass Scia Engineer nicht die korrekte Sprache findet, um zu starten.

Um eine Sprache nutzen zu können, benötigen Sie das entsprechende Modul für diese Sprache und die Sprache muss installiert sein. Vielleicht haben Sie eine andere Sprache bei der Installation gewählt, als eines Ihrer Sprachmodule.

Sie können eine Extrasprache installieren in der Systemsteuerung->"Programme" von Windows. Wählen Sie Scia Engineer aus der Liste und sagen Sie "Ändern". Mit dieser Option können Sie die Installation des Programms ändern und eine Extrasprache auswählen, die dann installiert wird.

## 3.2 Importieren der Lizenz ist nicht möglich.

Mit der Option "Lizenz importieren" sucht die Lizenzeinstellung nach der Datei im Internet via TCP port 80 und kopiert diese in einen Ordner auf dem Computer.

Automatischer Import der LIC-Datei vom Scia-Lizenz-Server ist möglich, wenn der Dongle am PC angesteckt ist und eine Internetverbindung besteht.

Import der LIC-Datei kann nur durchgeführt werden, wenn der Benutzer ausreichende Schreibrechte auf den Installationsordner für die Lizenzdatei hat.

Es ist möglich den Pfad zum Ordner, in den die Lizenz importiert wird, zu ändern; rechter Mausklick auf die Kopfzeile der Lizenzeinstellung:



Wählen Sie [Erweiterte Einstellungen...]

Erweiterte Einstellungen	×
Lizenzverzeichnis	ОК
Lizenzdateien:	Abbruch
C: \ProgramData \Scia \Engineer \Licence \	
Online-Lizenz	
I✓ Lizenz vom SCIA-Online-Speicher laden	
URL zum Server:	
nttp://activation.scia-online.com:80/	Proxy

Und hier kann der Pfad zum Ordner für die Lizenzdatei angepasst werden.

Wenn Sie eine Edition oder ein Dynamikpaket von Scia Engineer haben, dann finden Sie neben der SCIAxx.lic-Datei noch eine SCIAxx.e2c-Datei. In diesem Fall müssen Sie darauf achten, dass beide Dateien sich im gleichen Ordner während dem Importieren befinden. Wenn Sie die Lizenzdateien von der DVD importieren, dann sind diese automatisch im gleichen Ordner.

Mit dieser Option "Lizenz importieren", macht die Lizenzeinstellung eine Kopie Ihrer Lizenz in den oben beschriebenen Ordner. Normalerweise ist der Ordner: C:\ProgramData\Scia\Engineer\Licence\

Wenn die Lizenzeinstellung eine Fehlermeldung gibt, wenn Sie "Lizenz importieren" klicken, dann können Sie die Lizenz auch manuell in das Verzeichnis kopieren. Nach klicken auf "Anwenden/Aktualisieren" wird die Lizenz gefunden und Sie können mit Scia Engineer 2014 arbeiten.

Wenn Sie nicht Ihre neueste Lizenzdatei besitzen, dann können Sie uns eine email an support@scia-online.com schicken und danach fragen.

### 3.3 Benutzerkontensteuerung

Wenn die Benutzerkontensteuerung (UAC) aktiviert ist, erscheint am Ende der Installation folgende Meldung:

3 Win	dows-Sicherheit 🛛 🔍 🖄 Der Herausgeber der Treibersoftware konnte nicht überprüft werden.
	Diese Treibersoftware nicht installieren Sie sollten auf der Website des betreffenden Herstellers nach aktualisierter Treibersoftware für das Gerät suchen.
	Diese Treibersoftware trotzdem installieren Installieren Sie nur Treibersoftware, die Sie von der Website oder einem Datenträger des Herstellers erhalten haben. Nicht signierte Software aus anderen Quellen kann Schäden auf dem Computer verursachen oder zum Verlust bzw. Diebstahl von Informationen führen.
Die Tr der He hande	Details ausblenden eibersoftware, die Sie installieren möchten, hat keine gültige digitale Signatur, mit der erausgeber überprüft werden kann. Es könnte sich daher um böswillige Software eln. Sie sollten nur Treibersoftware von vertrauenswürdigen Herausgebern installieren.

Wählen Sie "Diesen Treiber trotzdem installieren", um die Installation abzuschließen.

#### Achtung

Zum Ausführen von Scia Engineer sind normale Benutzerrechte ausreichend. Es werden keine Administratorrechte benötigt.

Allerdings muss der Benutzer über Lese- und Schreibrechte für den Benutzerordner von Scia Engineer verfügen:

Windows 7/8: C:\USERS\#BENUTZER#\ESA\*\*

Dabei steht \*\* für die Versionsnummer und #USER# steht für den Anmeldenamen des Benutzers