

# SolidWorks Education 2020-2021

## Weitere Infos der FH-Kiel

### Systemvoraussetzungen

Informieren Sie sich unbedingt vor allen weiteren Schritten über die Systemvoraussetzungen unter:

[http://www.solidworks.de/sw/support/8926\\_DEU\\_HTML.htm](http://www.solidworks.de/sw/support/8926_DEU_HTML.htm)

Sie finden hier wichtige Informationen zu SolidWorks Systemanforderungen und Grafikkartentreibern!

### Allgemeines

Beachten Sie, dass auf den Hochschul-PCs in der FH-Kiel die neue Version erst ab Mitte September eines jeden Jahres flächendeckend installiert ist. Falls Sie diese auf Ihrem privaten Rechner früher installieren, kann es beim Datenaustausch zu Problemen kommen.

Die Version Student Premium ist nahezu identisch mit den Installationen in der FH-Kiel. Es fehlt nur die Normteile-Schnittstelle PARTsolutions von CADENAS.

Die Installationsanleitung von SolidWorks sowie die 12-stellige Seriennummer finden in der Cloud von Prof. Manfred Fischer im Ordner SolidWorks\_EDU\_Version:

[https://dfncloud.fh-kiel.de/s/pXsqoRXer3pbHik?path=%2FSolidWorks\\_EDU\\_Version](https://dfncloud.fh-kiel.de/s/pXsqoRXer3pbHik?path=%2FSolidWorks_EDU_Version)

### Drei Installations-Alternativen

Bei der Installation haben Sie drei Alternativen, Alternative 1 ist meine Empfehlung:

1. **Neuinstallation:** Deinstallieren Sie evtl. vorhandene Vorgängerinstallationen von SolidWorks. Installieren Sie das Programm dann am besten unter dem vorgeschlagenen Pfad „C:\Program Files\SolidWorks Corp“ und führen Sie anschließend die Anpassungen an die FH-Kiel durch, so wie auf unserer Webseite beschrieben.
2. **Upgrade:** Diese Wahl besteht, wenn die Vorgängerversion vorher nicht deinstalliert wird.
3. **Parallelinstallation:** Sie können eine Vorgängerversion weiterhin bis zum Ablaufdatum nutzen, wenn Sie in einem anderen als dem oben vorgeschlagenen Pfad installieren.

### Pfad zum Bohrungsassistenten korrigieren

Wenn die Datei swbrowser.sldedb nicht gefunden wird, muss die Pfadangabe unter Optionen korrigiert werden:

1. SolidWorks starten
2. Optionen/Bohrungsassistent/ Toolbox
3. Im Feld „Bohrungsassistent- und Toolbox-Ordner“ Pfad ändern in C:\SOLIDWORKS Data\