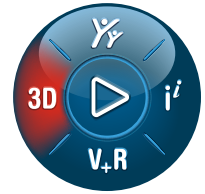




3D EduWorks  
Rumfordstr. 9  
80469 München  
www.3DEduWorks.de

Tel +49 89 41777 686  
Fax +49 89 41777 687  
info@3DEduWorks.de



3DEXPERIENCE®

Deutschlands einziger „SOLIDWORKS bevorzugter Vertriebspartner für Forschung und Lehre“ und „SolidCAM Official Partner“

# SOLIDWORKS ACADEMIC CERTIFICATION PROGRAM

## KONSTRUKTIONSKOMPETENZ UNTER BEWEIS STELLEN

Im wettbewerbsorientierten Arbeitsumfeld von heute benötigen CAD-Experten jeden erdenklichen Vorteil. Das **SOLIDWORKS® Academic Certification Program** bietet Studierenden und Lehrkräften die Möglichkeit, ihr Können im Umgang mit der SOLIDWORKS Software zur 3D-Volumenkörpermodellierung, ihre Kompetenzen in den Bereichen Konstruktionskonzepte und nachhaltige Konstruktion sowie ihre Bereitschaft zur beruflichen Weiterbildung unter Beweis zu stellen.

Studierende sichern sich mit dieser Branchenstandardzertifizierung nachweislich einen Vorteil für die Berufswelt. Lehrkräfte und Bildungseinrichtungen wiederum erweitern ihre eigenen Kompetenzen und schaffen als **Anbieter der SOLIDWORKS Academic Certification** neue Möglichkeiten.



## SOLIDWORKS ZERTIFIZIERUNG ERHALTEN

Mit SOLIDWORKS Academic Certification stellen Studierende ihr Können im Umgang mit der SOLIDWORKS Software zur 3D-Volumenkörpermodellierung unter Beweis. Die umfassenden Online-Prüfungen werden durch einen Anbieter der SOLIDWORKS Academic Certification gestellt, zeitlich überwacht und beaufsichtigt.

Mit der SOLIDWORKS Academic Certification können Studierende gegenüber zukünftigen Arbeitgebern folgendermaßen Ihre SOLIDWORKS Zertifizierung nachweisen:

- Durch Aufführung im Verzeichnis „Certified SOLIDWORKS“, das von Unternehmen und Einzelpersonen zur Identifizierung von Stellenbewerbern verwendet wird
- Durch ein elektronisches Zertifikat mit dem Namen der Bildungseinrichtung, das per E-Mail an potenzielle Arbeitgeber versendet werden kann
- Durch ein Logo, das in E-Mails, Visitenkarten und Lebensläufe eingefügt werden kann

Sie erhalten außerdem Zugang zum SOLIDWORKS Virtual Testing Center unter [3dexperience.virtualtester.com/#home](http://3dexperience.virtualtester.com/#home), wo Sie zusätzliche Weiterbildungsmöglichkeiten vorfinden.

## SOLIDWORKS ACADEMIC CERTIFICATION ANBIETEN

Institute, die das SOLIDWORKS Academic Certification Program anbieten, bauen ihre Kompetenzen aus und erschließen sich neue Möglichkeiten.

Um sich als SOLIDWORKS Academic Certification Anbieter registrieren zu lassen, müssen Bildungseinrichtungen eine Online-Bewerbung ausfüllen. Als Anbieter können Bildungseinrichtungen über zwölf Zertifizierungsprüfungen durchführen, darunter die Prüfungen „CSWA Academic“ und „CSWP Academic“.

Studierende können diese Prüfungen gebührenfrei ablegen, wenn ihre Bildungseinrichtung das SOLIDWORKS Academic Certification Program anbietet und über einen gültigen Subskriptionsdienstvertrag verfügt. (Für die Bildungseinrichtung gelten die Mindestlizenzanforderungen, die je nach Region variieren.) Wenn Ihre Bildungseinrichtung derzeit über einen Subskriptionsdienstvertrag verfügt und SOLIDWORKS in einem oder mehreren Kursen verwendet, erhalten Sie weitere Informationen bei Ihrem SOLIDWORKS Fachhändler vor Ort. Eine vollständige Liste der SOLIDWORKS Academic Certifications sowie Informationen zur Anmeldung als SOLIDWORKS Academic Certification Anbieter finden Sie unter [www.solidworks.com/educertification](http://www.solidworks.com/educertification).



HEBEN SIE SICH  
VON DER MASSE AB MIT

**SOLIDWORKS  
ZERTIFIZIERUNGEN**

BILDUNGS-  
EINRICHTUNGEN



**BEWERBEN**

AKADEMISCHE  
ZERTIFIZIERUNG  
ANBIETER

**SOLIDWORKS**

3+ STD.  
CSWA/P  
PRÜFUNG

BEWERTET IN  
SEKUNDEN

**ERGEBNISSE FÜR  
EIN LEBEN LANG**

HEBEN SIE SICH  
IN DER WELT AB MIT

**SOLIDWORKS  
ZERTIFIZIERUNGEN**

## VORTEILE DES SOLIDWORKS ACADEMIC CERTIFICATION PROGRAM

Die SOLIDWORKS Academic Certification für Studierende und Lehrkräfte ist ein wichtiger Bestandteil des SOLIDWORKS Education Program. Aus innovativem und effektivem Unterrichtsmaterial entstehen Lösungen, Schulungen, Werkzeuge und Unterstützung für die Studierenden, die gleichzeitig das Institut von der Konkurrenz abheben.

Das SOLIDWORKS Kompetenzprogramm für technische Konstruktion nach Branchenstandard verschafft Studierenden wie Lehrkräften einen Vorteil gegenüber der Konkurrenz. Programmziele:

- Studierende auf die Anforderungen des Arbeitsmarkts vorbereiten und sie zum nächsten Schritt bei der beruflichen Weiterbildung motivieren, damit sie nach ihrem Abschluss bessere Chancen auf eine gute Stelle haben.
- Kontinuierlich die Implementierung durch Überwachung der Prüfungsbewertung verbessern, um so das Zertifizierungsmaterial, Kompetenzen bei der Branchenorientierung und die Schulung der Kursleiter anzupassen, zu erweitern und zu verbessern
- Die berufliche Weiterbildung und CAD-Expertise von Studierenden mithilfe des SOLIDWORKS Virtual Testing Center fördern

## SOLIDWORKS Educator Certification

SOLIDWORKS bietet auch Zertifizierungen für Lehrkräfte an:

- **SOLIDWORKS Accredited Educator**  
Kursleiter können als Anbieter der SOLIDWORKS Academic Certification den Titel des SOLIDWORKS Accredited Educator erlangen. Ein SOLIDWORKS Accredited Educator muss sowohl die Technology Educator Certification-Prüfung als auch die CSWA Prüfung bestehen und umfassende Lehrkompetenzen in den Bereichen 3D-CAD, Simulation und Software für nachhaltige Konstruktion aufweisen. Ein SOLIDWORKS Accredited Educator erhält einen Weiterbildungsnachweis, um seine SOLIDWORKS Kompetenzen unter Beweis stellen zu können.
- **Technology Educator Certification Exam**  
Das Technology Educator Certification Exam (TECE) ist für Lehrkräfte gedacht, die den Umgang mit SOLIDWORKS unterrichten. Mit TECE werden Fachkenntnisse beim Unterrichten von 3D-CAD, Simulation und nachhaltiger Konstruktion nachgewiesen.

## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE VON SOLIDWORKS ACADEMIC CERTIFICATION

- Wichtiger Teil des SOLIDWORKS Education Program
- Innovatives und effektives Unterrichtsmaterial
- Lösungen, Schulungen, Werkzeuge und Unterstützung als Hilfe für die Studierenden
- Durch Wirtschaftsunternehmen als Standardbranchenzertifizierung anerkannt.

Weitere Informationen zum SOLIDWORKS Certification Program erhalten Sie unter [www.solidworks.com/educertification](http://www.solidworks.com/educertification) oder über Ihren SOLIDWORKS Fachhändler vor Ort.

## Liste der Academic Certifications

- CSWA - Academic
- CSWA - Additive Manufacturing
- CSWA - Simulation
- CSWP - Academic
- CSWP - Simulation
- CSWP - MBD
- CSWPA - Drawing Tools
- CSWPA - Mold Tools
- CSWPA - Sheet Metal
- CSWPA - Surfacing
- CSWPA - Weldments
- 3DX - Collaborative Business Innovator
- 3DX - Collaborative Industry Innovator
- 3DX - 3D Creator
- 3DX - 3D Sculptor

SOLIDWORKS bietet auch Zertifizierungen für Lehrkräfte an:

- SOLIDWORKS Accredited Educator
- Technology Educator Competency Exam

## Die 3DEXPERIENCE® Plattform bildet die Grundlage unserer, in 11 Branchen eingesetzten, Anwendungen und bietet ein breites Spektrum an Branchenlösungen.

Dassault Systèmes, die 3DEXPERIENCE Company, begreift sich als Katalysator für menschlichen Fortschritt. Wir stellen Unternehmen und Menschen virtuelle Arbeitsumgebungen bereit, um gemeinsam nachhaltige Innovationen zu entwickeln. Mit Unterstützung der 3DEXPERIENCE Plattform und ihren Anwendungen erstellen unsere Kunden virtuelle Zwillinge der realen Welt, um die Grenzen von Innovation, Wissen und Produktion stetig zu erweitern.

Die 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Dassault Systèmes schaffen Mehrwert für mehr als 270.000 Kunden aller Größenordnungen aus sämtlichen Branchen in über 140 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.3ds.com/de](http://www.3ds.com/de).

