

1. **Definitionen:** In diesen zusätzlichen Geschäftsbedingungen haben die folgenden Begriffe die nachstehend angegebene Bedeutung:
 - a) „Schulungszweck“ bedeutet Lernen im Unterrichtsraum oder Labor durch qualifizierte Studenten bzw. Vorbereitung oder Leitung des Unterrichts durch qualifizierte Kursleiter. Schulungszwecke können studentische Projekte sein, wenn die Arbeit nicht-proprietär ist, nicht zur Schaffung oder Übertragung geistigen Eigentums führt und die Ergebnisse zum Gemeingut werden. Schulungszwecke schließen Forschungszwecke, kommerzielle Zwecke oder die Entwicklung von Studienplänen aus.
 - b) „Forschungszweck“ bedeutet jede Arbeit, bei der SOLIDWORKS direkt zur Problemstellung, Modellierung, Analyse oder den Ergebnissen eines Forschungsprojekts beiträgt. Forschungszwecke schließen kommerzielle Zwecke oder die Entwicklung von Studienplänen aus.
 - c) „Kommerzielle Zwecke“ bedeutet professionelle Beratung, Hardwareproduktion für den Wiederverkauf, Werkstattaktivitäten, Leistungen im Rahmen eines technischen Servicevertrags (TSA), Unternehmens- oder Regierungspraktika, Privatunterricht oder Ausbildung nicht qualifizierter Studenten.
 - d) „Entwicklung von Studienplänen“ bedeutet die Erstellung oder Änderung von Unterrichtsmaterialien für den Wiederverkauf mit DS SolidWorks Software. Lesen Sie die SOLIDWORKS Research Associate-Vereinbarung, um Details zum Programm zu erhalten.
 - e) „Qualifizierte Bildungseinrichtung“ bedeutet eine anerkannte, gemeinnützige, öffentliche oder private Bildungseinrichtung, eine anerkannte gemeinnützige Privat-/Berufsschule, ein anerkanntes Hausschulprogramm oder eine anerkannte, staatlich zertifizierte Ausbildung oder ein staatlich zertifiziertes Fortbildungsprogramm. Qualifizierte Bildungseinrichtungen schließen nicht anerkannte Schulen, nicht anerkannte Ausbildungseinrichtungen, nicht anerkannte Fortbildungszentren oder nicht anerkannte Hausschulprogramme aus. Ebenfalls ausgeschlossen sind gemeinnützige Lernzentren, Museen, öffentliche Bibliotheken, Bildungsprogramme, Fab Labs, Kreativwerkstätten, Hacker Spaces oder Freizeitzentren.
 - f) „Qualifizierte Forschungseinrichtung“ bedeutet eine Hochschule, Universität, ein Forschungslabor, ein Ausbildungs Krankenhaus, eine gemeinnützige Einrichtung oder Vereinigung. Qualifizierte Forschungseinrichtungen schließen gewinnorientierte Unternehmen, gewinnorientierte Forschungszentren, Technologie-Gründerzentren, Startup-Accelerator, gemeinnützige Lernzentren, Museen, öffentliche Bibliotheken, Bildungsprogramme, Fab Labs, Kreativwerkstätten, Hacker Spaces oder Freizeitzentren aus.

Zusätzlich zu den zuvor genannten Qualifikationen, gibt es in bestimmten Regionen weitere Kriterien für die Qualifizierung:

- I. Nordamerika: Zu qualifizierten Forschungseinrichtungen gehören auch an Universitäten angegliederte Forschungszentren (UARCs) und universitätseigene Forschungslabore. Qualifizierte Forschungseinrichtungen schließen gemeinnützige Körperschaften, staatlich geförderte Forschungs- und Entwicklungszentren (FFRDCs), nicht-akademische gemeinnützige Forschungszentren und nicht-akademische oder industrielle Vereinigungen aus.
 - II. EMEA: Zu qualifizierten Forschungseinrichtungen gehören auch gemeinnützige oder staatliche Forschungszentren und gemeinnützige Vereinigungen.
 - III. Alle anderen Regionen: Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner für SOLIDWORKS Education vor Ort, um weitere Informationen zu bestimmten zusätzlichen Kriterien für die Qualifizierung zu erhalten.
- g) „Qualifizierter Student“ bedeutet Vollzeitstudenten, die einen Abschluss, ein Diplom oder ein Zertifikat an einer qualifizierten Bildungseinrichtung anstreben. Qualifizierte Studenten müssen sich für mindestens sechs (6) Stunden für Lehrveranstaltungen und/oder Arbeit im Labor eingeschrieben haben, um als Vollzeitstudenten zu gelten. Nicht zu den qualifizierten Studenten gehören Post-Doktoranden oder professionelle Forscher, Teilnehmer von Unternehmensschulungsprogrammen oder Mitglieder von Fab Labs oder Freizeitzentren.
- h) „Qualifizierter Kursleiter“ bedeutet jede Person, die Kurse leitet oder vorbereitet, für die die Verwendung von DS SolidWorks Software als Teil des Studienplans an einer qualifizierten Bildungseinrichtung erforderlich ist.
- i) „Qualifizierte Forscher“ bedeutet Studenten, Graduierte, Professoren, Dozenten und Mitarbeiter einer qualifizierten Forschungseinrichtung.
- j) „Forschungsprojekt“ bedeutet jede Arbeit, die an einer qualifizierten Forschungseinrichtung ausgeführt wird, die geistiges Eigentum schafft oder nicht als Teil einer Lernerfahrung im Rahmen eines Kurses gilt. Arbeiten im Rahmen einer vertraglichen Vereinbarung zwischen einer qualifizierten Forschungseinrichtung und einer externen Entität sowie jede Arbeit, die mit der Absicht ausgeführt wird, Produkte oder Ideen zu vermarkten oder zu verkaufen, sind darin eingeschlossen. Für kommerzielle Zwecke ausgeführte Arbeiten gehören nicht dazu.
- k) „Geistiges Eigentum“ bedeutet alles, das einen kommerziellen Wert schafft, Einnahmen aller Art generiert oder die Anerkennung eines Individuums oder einer Institution erhöht.

2. **Gewährung und Gültigkeitsbereich der Education Edition-Lizenzen:** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation („DS SolidWorks“) bietet qualifizierten Bildungseinrichtungen Lizenzen der SOLIDWORKS Education Edition Software (die „SWEE“) zu Preisen an, die deutlich niedriger sind als die kommerzielle Version von SOLIDWORKS. Aus diesem Grund enthält die SWEE Verwendungsbeschränkungen im Vergleich zum

standardmäßigen Softwarelizenz- und Abonnementdienst-Vertrag für kommerzielle Lizenzen (die „EULA“). Als Lizenznehmer der SWEE müssen Sie zusätzlich zu den Bedingungen der [EULA](#) den folgenden Bedingungen zustimmen:

- a) Die SWEE darf nur für Schulungszwecke von qualifizierten Studenten und qualifizierten Kursleitern an qualifizierten Bildungseinrichtungen verwendet werden.
- b) Die SWEE darf nur auf Computern installiert werden, die einem qualifizierten Studenten oder qualifizierten Kursleiter einer qualifizierten Bildungseinrichtung gehören oder durch sie geleast wurden.
- c) Die SWEE darf nur von qualifizierten Studenten, qualifizierten Kursleitern oder Mitarbeitern einer qualifizierten Institution verwaltet und gepflegt werden.
- d) Die SWEE wird als Einzel- (Stand-alone) oder SOLIDWORKS Netzwerklizenz (SNL) bereitgestellt. SNL-Installationen sind nur für den Einsatz an einem einzigen Standort gedacht. Ein einziger Standort ist ein Standort oder Campus einer qualifizierten Bildungseinrichtung. Netzwerklizenzen für mehrere Standorte sind auch erhältlich – weitere Details erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
- e) Qualifizierte Bildungseinrichtungen dürfen für die Kurse, die den Einsatz der SWEE erfordern, nur in einem physischen oder digitalen Vorlesungsverzeichnis werben und nicht in anderen gedruckten oder digitalen Medien.
- f) Die SWEE enthält On-Screen- und Druckfunktionen (Wasserzeichen), die Dateien, die mit der „SOLIDWORKS Education Edition“ erstellt wurden, identifiziert. Dateien, die mit der SWEE erstellt wurden, dürfen nicht für kommerzielle Zwecke oder Forschungszwecke verwendet werden. DS SolidWorks übernimmt keine Haftung oder Verpflichtung, übertragene Wasserzeichen aus Forschungs- oder kommerziellen Dateien zu entfernen, wenn diese absichtlich oder versehentlich für den jeweils anderen Zweck genutzt werden.

3. **Gewährung und Gültigkeitsbereich der SOLIDWORKS Research Edition-Lizenzen:**

Dassault Systèmes SolidWorks Corporation („DS SolidWorks“) bietet qualifizierten Forschungseinrichtungen die SOLIDWORKS Research Edition Software (die „SWRE“) zu Preisen an, die deutlich niedriger sind als die kommerzielle Version von SOLIDWORKS. Aus diesem Grund enthält die SWRE Verwendungsbeschränkungen im Vergleich zum standardmäßigen Softwarelizenz- und Abonnementdienst-Vertrag für kommerzielle Lizenzen (die „EULA“). Als Lizenznehmer der SWRE müssen Sie zusätzlich zu den Bedingungen der EULA den folgenden Bedingungen zustimmen:

- a) Die SWRE darf von qualifizierten Forschern an qualifizierten Forschungseinrichtungen nur für Forschungs- oder Bildungszwecke verwendet werden. Die SWRE darf nicht für kommerzielle Zwecke oder die Entwicklung von Studienplänen verwendet werden.
- b) Die SWRE darf nur auf Computern installiert werden, die einem qualifizierten Forscher oder einer qualifizierten Forschungseinrichtung gehören oder durch sie geleast wurden.
- c) Die SWRE darf nur von qualifizierten Forschern oder Mitarbeitern einer qualifizierten Forschungseinrichtung verwaltet und gepflegt werden.
- d) Die SWRE wird als Einzel- (Stand-alone) oder SOLIDWORKS Netzwerklizenz (SNL) bereitgestellt. SNL-Installationen sind nur für den Einsatz an einem einzigen Standort

gedacht. Ein einziger Standort ist ein Standort oder Campus einer qualifizierten Forschungseinrichtung. Netzwerklizenzen für mehrere Standorte sind auch erhältlich – weitere Details erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

4. **Gewährung und Gültigkeitsbereich der Student Edition Lizenzen:** Dassault Systèmes SolidWorks Corporation („DS SolidWorks“) bietet qualifizierten Studenten Lizenzen der SOLIDWORKS Student Edition Software (die „SWSE“) zu Preisen an, die deutlich niedriger sind als die kommerzielle Version von SOLIDWORKS. Aus diesem Grund enthält die SWSE Verwendungsbeschränkungen im Vergleich zum standardmäßigen Softwarelizenz- und Abonnementdienst-Vertrag für kommerzielle Lizenzen (die „EULA“). Als Lizenznehmer der SWSE müssen Sie zusätzlich zu den Bedingungen der [EULA](#) den folgenden Bedingungen zustimmen:
- a) Die SWSE darf von qualifizierten Studenten und qualifizierten Kursleitern an qualifizierten Bildungseinrichtungen nur für Schulungszwecke verwendet werden. Sie darf nicht für Forschungs- oder kommerzielle Zwecke verwendet werden.
 - b) Die SWSE darf nur auf Computern installiert werden, die einem qualifizierten Studenten oder qualifizierten Kursleiter einer qualifizierten Bildungseinrichtung gehören oder durch sie geleast wurden.
 - c) Die SWSE wird nur als Einzellizenz (Stand-alone) bereitgestellt und ist nicht übertragbar. Die SWSE verwendet einen Soft-Lock-Mechanismus zur Begrenzung der Installation auf nur einem Computer.
 - d) Die SWSE darf nicht durch eine nicht-autorisierte Firma oder Person weiterverkauft werden.
 - e) Die SWSE läuft nach der auf der Verpackung angegeben Anzahl von Monaten ab, d. h. nach 12 Monaten. Ein Abonnementdienst ist nicht enthalten und eine Erweiterung ist nicht möglich.
 - f) Die SWSE enthält On-Screen- und Druckfunktionen (Wasserzeichen), die Dateien, die mit der „SOLIDWORKS Student Edition“ erstellt wurden, identifiziert. Dateien, die mit der SWSE erstellt wurden, dürfen nicht für kommerzielle Zwecke oder Forschungszwecke verwendet werden. DS SolidWorks übernimmt keine Haftung oder Verpflichtung, übertragene Wasserzeichen aus Forschungs- oder kommerziellen Dateien zu entfernen, wenn diese absichtlich oder versehentlich für den jeweils anderen Zweck genutzt werden.

Um die vollständige SOLIDWORKS EULA anzuzeigen, klicken Sie bitte [hier](#).