

## Solid Edge Upgrade Sequentiell

SE-UPG-SEQ

<b>Dauer</b>	1 Tag
<b>Voraussetzung</b>	Kenntnisse der sequentiellen Arbeitsweise mit der <u>letzten</u> Solid Edge Version.
<b>Inhalt</b>	<p><b>Allgemeine Neuerungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installation und System</li><li>▪ Viewer für Tabletcomputer</li><li>▪ Youtube und Videos</li><li>▪ Engineering Reference</li><li>▪ Standard Parts</li></ul> <p><b>Oberfläche und Bedienung</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Benutzerthemen</li><li>▪ Web basierte Hilfe</li></ul> <p><b>Part</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Richtungsabhängiger Zaun</li><li>▪ Flächenmodellierung</li><li>▪ Farben bei Teilekopien</li></ul> <p><b>SheetMetal</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Formelement über Biegung</li><li>▪ Hohlprägen/Abformung</li><li>▪ Mehrere und offene Profile</li><li>▪ Abgrenzung zwischen Part und SheetMetal reduziert</li></ul> <p><b>Assembly</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Änderungen im PathFinder</li><li>▪ Konstruieren in der Baugruppe</li><li>▪ Vereinfachte Baugruppen</li></ul> <p><b>Frame Design</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Leitkonturen für Rahmen</li><li>▪ Eigene Rahmenprofile erstellen</li><li>▪ Geänderter Ursprung bei mitgelieferten Profilen</li></ul> <p><b>Draft</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Allgemeine Neuerungen</li><li>▪ Zeichnungsansichtsassistent</li><li>▪ Bemaßungen und Beschriftung</li><li>▪ Teilkreise und Tabellen</li><li>▪ Blöcke</li></ul> <p><b>Schnittstellen</b></p>

[Zur Übersicht ↑](#)