

 <b>Förderverein</b> <b>BERUFLICHE SCHULEN SCHRAMBERG</b>	<b>3D CAD Grundkurs</b> <b>SolidWorks</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

### Kursinformationen

Kursname	3D – CAD Grundkurs mit SolidWorks
Kurzbeschreibung der Inhalte	<p>SolidWorks ist eine der am meisten im Maschinenbau eingesetzten CAD-Software. Neben den Konstrukteuren müssen auch zahlreiche Mitarbeiter anderer Abteilungen wie z. B. Einkauf, Produktmanagement etc. mit SolidWorks umgehen. Der Kurs legt hierfür die Grundlagen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benutzeroberfläche, Skizzieren, Skizzenbeziehungen</li> <li>• Erstellen von Features</li> <li>• Modellieren von prismatischen Teilen und Drehteilen</li> <li>• Modellieren von „dünnen“ Teilen</li> <li>• Erstellen von Mustern</li> <li>• Erstellen von Konstruktionsebenen</li> <li>• Zeichnungsableitung; Erstellen von 2D-Zeichnungen</li> <li>• Einfache Baugruppen erstellen</li> </ul>
Dauer/Stundenzahl	6 x 4 Unterrichtsstunden
Geplanter Zeitraum bzw. Termine	<p>23. Februar – 06. März 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Termine mit je 4 Unterrichtsstunden (abends ab 17:00 Uhr)</li> </ul>
Kosten	350,- EUR Kursgebühren; (inklusive aller Kursunterlagen)
Dozenten	<p>Ulrich Bihlmaier Dipl.-Ing. (FH)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellvertretender Schulleiter der BSS</li> </ul> <p>Michael Heinzmann, Dipl.-Ing.(FH)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachbereichsleiter Metall an den BSS</li> </ul>
Weitere Besonderheiten	<p>Es sind keinerlei Vorkenntnisse in CAD notwendig. Der sichere Umgang mit dem PC und das Lesen einer Fertigungszeichnung werden vorausgesetzt.</p> <p>Weitere Informationen erhalten Sie beim Kursleiter Michael Heinzmann (michael.heinzmann@bs-schramberg.de)</p>