



Tinkercad ist ein kostenloses Online-3D-Modellierungsprogramm, das in einem Webbrowser ausgeführt wird. Seit seiner Verfügbarkeit im Jahr 2011 hat es sich zu einer beliebten Plattform für die Erstellung von Modellen für den 3D-Druck sowie als Einstieg in die konstruktive Festkörpergeometrie in Schulen entwickelt. [Wikipedia \(Englisch\)](#)

Das ist der Link um in unsere Klasse KvL_TC von Tinkercad zu gehen:

<https://www.tinkercad.com/joinclass/TKAJD2D1B68B>

Die Anmeldenamen bzw. Spitznamen sind:

Re1, Re2 bis Re21 je nach Notebook

