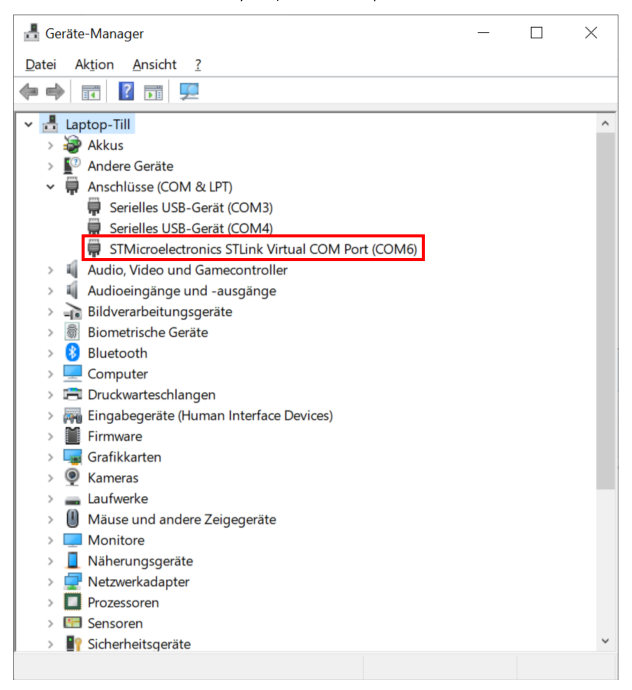
Kurzanleitung zur Bedienung von putty

Putty ist ein Programm, das ein zeichenorientiertes Terminal emuliert. Wir verwenden die serielle Verbindung über putty, um mit dem Mikrocontrollerboard zu kommunizieren.

Die serielle Schnittstelle des Prozessors wird über das Programmier-USB-Kabel an den PC weitergeleitet und dort an einem virtuellen COM-Anschluss bereitgestellt.

Zuerst muss die Nummer des COM-Ports unseres Mikrocontrollerboards (STMicroelectronics STLink Virtual COM Port) mit Hilfe des Windows-Gerätemanagers ermittelt werden (Aufruf z.B. über einen rechten Mausklick auf das Windows-Symbol). In diesem Beispiel wäre das COM6.



In zwei Fenstern von putty müssen dann die entsprechenden Einstellungen vorgenommen werden:

