

1. Du kannst angeben, wofür die Abkürzung ASCII genau steht.
2. Du kannst die ASCII-Tabelle lesen und Steuerzeichen- von „gewöhnlichen Zeichen“ unterscheiden.
3. Du kannst Eine ASCII-Zeichenkette durch die jeweiligen (dezimalen) Nummern darstellen und umgekehrt eine Folge von Dezimalzahlen in die entsprechenden ASCII-Zeichen übersetzen.
4. Du kannst die dezimalen Nummern der ASCII-Zeichen in Binärform darstellen und umgekehrt eine Binärzahl wieder als Dezimalzahl darstellen.
5. Du kannst die beiden Hauptziele des Unicode-Standards beschreiben.
6. Du kennst die beiden Python-Funktionen
 - `ord(zeichen)`: gibt die Codenummer von *zeichen* zurück.
 - `chr(nummer)`: gibt das Zeichen zurück das zur Codenummer *nummer* gehört.