Hier noch ein paar nützliche (basic) Selenium Commands aus unserer 2. Session:

```
// neues ChromeDriver-Object instanziieren
ChromeDriver driver = new ChromeDriver();
// eine URL im Browser öffnen
driver.get("https://www.wikipedia.de");
// Browser schließen
driver.close();
// Element anhand eines bestimmten Selektors identifizieren (z.B. ID, XPath, CSS)
driver.findElementById("ichBinDieID");
driver.findElementByXPath("ichBinEinXPath");
driver.findElementByCssSelector("ichBinEinCSSSelector");
// alternative Schreibweise eines Selektors am Bsp. ID
driver.findElement(By.id("ichBinDieID"));
// Element in einer Variable speichern
WebElement element = driver.findElementById("ichBinDieID");
// Aktionen ausführen
element.click();
element.sendKeys("deinEingabetext");
// Methodenverkettung: Aktion direkt nach selektieren des Elements ausführen
// ohne das Element in einer Variablen zu speichern
driver.findElementById("ichBinDieID").click();
// Text eines Elements auslesen und in einer Variablen speichern
String elementText = element.getText();
// Assertion Bsp.
Assert.assertTrue("Der Titel konnte nicht gefunden werden",driver.getPageSource().contains("Horst"))
Assert.assertEquals("wrong success message", successMessage.getText(), "Done!");
```