

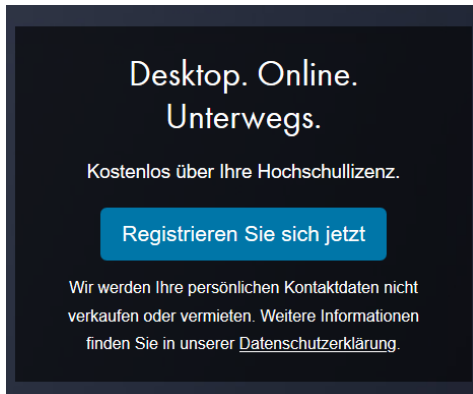
1. Die Uni stellt Lizenzen für alle Studierenden bereit. Um an diese zu gelangen, geht ihr bitte auf folgenden Link...

[https://www.tu-chemnitz.de/urz/software/matlab\\_individual.php](https://www.tu-chemnitz.de/urz/software/matlab_individual.php)

2. ...und klickt auf folgenden Button:

[zum MATLAB Portal – Download MATLAB ↗](#)

3. ...dann auf 'Registrieren Sie sich jetzt' klicken:



4. ... 'Zustimmen' und schließlich gelangt ihr auf eine Seite die euch auffordert, einen MathWorks-Account anzulegen. Macht das bitte und geduldet euch mit der Verifizierungs-Mail. Die werden manchmal aufgehalten.
5. Der Link in der Verifizierungsmail führt euch schließlich direkt zum Download der aktuellen Matlabversion – je nach Betriebssystem auswählbar.
6. Während der Installation werdet ihr gefragt, welche toolboxes ihr installieren wollt. Die Vorauswahl ist in Ordnung, aber wenn ihr Speicherplatz sparen wollt, solltet ihr auf Simulink verzichten. Für unsere Übung ist diese toolbox nicht nötig.

Startet zum Abschluss bitte Matlab und schreibt 'kurtosis([1 2 1])' in das Command Window (mit Enter bestätigen). Das sollte dann in etwa so aussehen:

```
Command Window
>> kurtosis([1 2 1])

ans =

    1.5000

fx >>
```

Wenn ihr hier eine Fehlermeldung erhaltet, ist die statistics toolbox nicht korrekt installiert.

**Schreibt uns bitte in jedem Fall eine Email wenn ihr diese Schritte abgearbeitet habt!** Wir brauchen von jedem eine kurze Rückmeldung, ob die Installation erfolgreich war oder ob Probleme aufgetreten sind (dann bitte mit Betriebssystem, Speicherplatz und detaillierter Beschreibung des Problems).

Viele Grüße und viel Erfolge beim Installieren!