**Linksammlung**

**Literaturrecherche**

<https://www.semanticscholar.org/>

<https://sci-hub.se/> (für Paper, die man sonst nicht herunterladen kann)

<https://paperswithcode.com/>

**NLP Webseiten mit News**

<https://mlexplained.com/>

<https://towardsdatascience.com/>

**NLP-Kurse**

<https://de.coursera.org/specializations/deep-learning> (insgesamt 5 Kurse, kostenpflichtig, wenn man ein Zertifikat haben will, sonst kann man Videos und Aufgaben auch umsonst machen)

auch auf Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCcIXc5mJsHVYTZR1maL5l9w>

<http://onlinehub.stanford.edu/cs224>

**Unimaterialien**

<https://gaf.fs.lmu.de/klausuren> (für Nebenfach Informatik)

Login-Daten: klausuren, pennyisafreeloader

<http://www.cis.uni-muenchen.de/lehre>

Login-Daten: CIS, lmu

**Deep Learning Leserunde am CIS**

<https://www.cis.uni-muenchen.de/~fraser/topics_nlp_2019_SS/>

**Deep Learning Grundlagen**

<http://www.deeplearningbook.org/>

**Lineare Algebra**

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLZHQObOWTQDPD3MizzM2xVFitgF8hE_ab>

**Jupyter Notebook Tricks**

<https://www.dataquest.io/blog/jupyter-notebook-tips-tricks-shortcuts/>

**Regex**

<https://regex101.com/> (Tester)

<https://regexone.com/> (Übungen)