

# Informatik

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

**Informatik** ..... 2  
    *Machine Learning* ..... 2  
    *Programmiersprachen* ..... 2  
**Mathematik** ..... 2

# Informatik

## Machine Learning

1. <https://distill.pub/>
2. <http://neuralnetworksanddeeplearning.com/>: kostenloses Lehr/Lernbuch
3. <https://colah.github.io/>: schöne Erklärungen zu einzelnen Facetten des Themas
4. [Serie von 3Blue1Brown](#) zum Thema mit intuitiver, wunderschön anschaulicher Herangehensweise

|

## Programmiersprachen

1. [Grasshopper](#): Schöne App zum Erlernen von Programmieren (Java Script)
2. [Podcast über Programmier\(sprach\)en](#) für Einsteiger und Umsteiger

## Mathematik

1. <http://weitz.de/haw-videos/>: schöne Videos von Mathevorlesungen der Hochschule Hamburg
2. Prinzipiell mit den trigonometrischen Funktionen auf dem Kriegsfuß? [Schauen bildet](#) 😊 Das Video enthält auch die GAGA Hühnerhof AG.

From:

<https://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.mexle.org/interessante\\_links\\_fuer\\_anverwandte\\_faecher?rev=1592046320](https://wiki.mexle.org/interessante_links_fuer_anverwandte_faecher?rev=1592046320)Last update: **2021/05/09 09:44**