

Informatik

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Informatik	2
<i>Machine Learning</i>	2
<i>Programmiersprachen</i>	2
Mathematik	2
Nachrichtentechnik	2
Maschinenelemente	2

Informatik

1. [LAVA](#): 2 schöne Selbstlernkurse im Informatik Umfeld: Programmierung in C und Grundlagen der 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.

Nachrichtentechnik

1. Das [Lerntutorial für die Nachrichtentechnik im world wide web](#) der TUM.
9 Online-Fachbücher von Signaldarstellung und invarianten Systemen bis Modulationsverfahren und Digitale Signalübertragung.

Maschinenelemente

- [GearSketch](#): Einfaches, schönes Tool, für die Simulation beliebiger 2dimensionaler Getriebe

From:
<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:
https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/interessante_links_fuer_anverwandte_faecher

Last update: **2023/01/11 08:50**

