**Arbeitsplant Januar und Februar 2021**

(Stand 04.02.2021)

Inhaltsverzeichnis

[Woche 11.01. – 17.01. 1](#_Toc63331641)

[Woche 18.01. – 24.01. 1](#_Toc63331642)

[Woche 25.01. – 31.01. 1](#_Toc63331643)

[Woche 01.02. – 07.02. 2](#_Toc63331644)

[Woche 08.02. – 14.02. 2](#_Toc63331645)

[Woche 15.02. – 21.02. 2](#_Toc63331646)

[Woche 22.02. – 28.02. 2](#_Toc63331647)

# Woche 11.01. – 17.01.

* Mo – Lernen Kurzschlussstromberechnung EES Projekt (Hauptthema)
* Di – Lernen Kurzschlussstromberechnung EES Projekt
* Mi – Lernen Kurzschlussstromberechnung EES Projekt
* Do – Lernen Kurzschlussstromberechnung EES Projekt
* Fr – Formelsammlung Kurzschlussberechnung, Beratung OpenBasys
* Sa – Übungsaufgaben mit Herr Fabian rechnen zum Hauptthema
* So – Übungsaufgaben mit Herr Fabian rechnen zum Hauptthema

# Woche 18.01. – 24.01.

* Mo – entfällt wegen Arzttermin
* Di – Modbus-Kommunikation in CODESYS
* Mi – Lernen für Klausur Internationale Standardisierung
* Do – Merkblatt für Internationale Standardisierung schreiben
* Fr – Klausur Internationale Standardisierung
* Sa – Lernen Symmetrische Komponenten EES Projekt
* So – Formelsammlung Symmetrische Komponenten EES P.

# Woche 25.01. – 31.01.

* Mo – Lernen Synchronmaschine, Formelsammlung Synchronmaschine EES P.
* Di – Lernen Lastflussberechnung, Fertigstellen der Formelsammlung EES P.
* Mi – Klausur EES Projekt
* Do – Angefallene Serviceaufträge auf Arbeit abarbeiten
* Fr – Angefallene Serviceaufträge auf Arbeit abarbeiten
* Sa – entfällt, da auf Geschwister aufpassen
* So – entfällt, da auf Geschwister aufpassen

# Woche 01.02. – 07.02.

* Mo – LATEX Grundlagen auffrischen
* Di – Literatur .bib erstellen für Belegarbeit im Modul WiArLa
* Mi – LATEX Dokument aufsetzen für Belegarbeit und Bachelorarbeit
* Do – Belegarbeit schreiben
* Fr – Belegarbeit schreiben
* Sa – Listen, Tabellen, Grafiken für Belegarbeit implementieren
* So – Belegarbeit finalisieren und abgeben

# Woche 08.02. – 14.02.

* Mo – Gliederungsentwurf für Bachelorarbeit (an Herr Schöttke senden)
* Di – Literatur Sammeln für Bachelorarbeit
* Mi – Literatur Lesen und wichtige Stellen vermerken
* Do – Literatur Lesen und wichtige Stellen vermerken
* Fr – Literatur Lesen, Literatur .bib erstellen für BA
* Sa – Modbus-Kommunikation in CODESYS
* So – Modbus-Kommunikation in CODESYS

# Woche 15.02. – 21.02.

* Mo – Gliederung überarbeiten nach Absprache und Literaturerkenntnissen
* Di – weitere Literaturrecherche
* Mi – weitere Literaturrecherche
* Do – Einleitung schreiben
* Fr – Einleitung schreiben
* Sa – Einleitung schreiben
* So – Gliederung und Einleitung an Herr Schöttke senden für Absprache

# Woche 22.02. – 28.02.

* Mo – Überarbeitung Einleitung nach Absprache
* Di – BA weiterschreiben (Ziel 3-5 Seiten pro Tag)
* Mi – BA weiterschreiben
* Do – BA weiterschreiben
* Fr – BA weiterschreiben
* Sa – Modbus-Kommunikation in CODESYS
* So – Fortschritte an Herr Schöttke senden