

# Abschlussbericht des Forschungsfreisemester im Sommersemester 2023

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

- Abschlussbericht des Sabbaticals im WS 2023** ..... 2
- Entwicklung eines EEG/EKG Sensors** ..... 2
- Weiterentwicklung der Lehrmittel** ..... 2
- MEXLE-Wiki ..... 2
- Einarbeitung der technischen Vorgaben ..... 2
- Entwicklung und Nutzung von Plugins ..... 2
- Update der verwendeten DokuWiki Version ..... 2
- ILIAS ..... 2
- Erstellen von Fragenkatalogen für EE1/EE2 ..... 2
- Tools ..... 2
- Einarbeitung in Arduino-Umgebung ..... 2
- Einarbeitung in KiCAD ..... 2
- Einarbeitung in Maxima ..... 2

# Abschlussbericht des Sabbaticals im WS 2023

## Entwicklung eines EEG/EKG Sensors

## Weiterentwicklung der Lehrmittel

### MEXLE-Wiki

Einarbeitung der technischen Vorgaben

Entwicklung und Nutzung von Plugins

Update der verwendeten DokuWiki Version

### ILIAS

Erstellen von Fragenkatalogen für EE1/EE2

### Tools

Einarbeitung in Arduino-Umgebung

Einarbeitung in KiCAD

Einarbeitung in Maxima

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.mexle.org/publications/abschlussbericht\\_des\\_sabbaticals\\_im\\_ws\\_2023?rev=1686088197](https://wiki.mexle.org/publications/abschlussbericht_des_sabbaticals_im_ws_2023?rev=1686088197)

Last update: 2023/06/06 23:49

