

# Abschlussbericht des Forschungsfreisemester im Sommersemester 2023

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

<b>Abschlussbericht des Sabbaticals im WS 2023</b> .....	2
<b><i>Entwicklung eines EEG/EKG Sensors</i></b> .....	2
<b><i>Weiterentwicklung der Lehrmittel</i></b> .....	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

