

Abschlussbericht des Forschungsfreisemester im Sommersemester 2023

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

- Abschlussbericht des Sabbaticals im WS 2023** 2
- Wissenschaft** 2
 - Entwicklung eines EEG/EKG Sensors 2
 - Austausch 2
- Lehre** 2
 - MEXLE-Wiki 2
 - Einarbeitung der technischen Vorgaben 2
 - Entwicklung und Nutzung von Plugins 2
 - Update der verwendeten DokuWiki Version 2
 - weitere 2
 - ILIAS 2
 - Erstellen von Fragenkatalogen für EE1/EE2 2
- Tools** 3
 - Einarbeitung in Arduino-Umgebung 3
 - Einarbeitung in KiCAD 3
 - Einarbeitung in Maxima 3

Abschlussbericht des Sabbaticals im WS 2023

Wissenschaft

Entwicklung eines EEG/EKG Sensors

- Inbetriebnahme vorhandener Hardware (microE EEG click Board am Arduino)

Persönlicher Outcome:

- Kenntnisse in Messung von Strömen im Picoampere-Bereich
- Platinen selbst ätzen
- Arbeit im Reinraum

Austausch

- Teilnahme an TAMK
- Austausch mit Forschungsgruppe

Lehre

MEXLE-Wiki

Einarbeitung der technischen Vorgaben

- Nomenklatur von physikalischen Größen
- Korrektur der englischen Rechtschreibung und Wortwahl mit KI Unterstützung

Entwicklung und Nutzung von Plugins

- Entwicklung eines Plugins in JS und Php mit KI Unterstützung
- Anpassen von vorhandenen Plugins für leichteren Workflow
 - "Stift"
 - Einfügen von Aufgaben

Update der verwendeten DokuWiki Version

weitere

- Erstellen von Animationen für Magnetkreise
- Erstellen von durchgerechneten Aufgaben

ILIAS

Erstellen von Fragenkatalogen für EE1/EE2

- Übersetzung und Anpassung des vorhandenen Fragenkatalogs
- Formelfragen
- STACK

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=1686089149

Last update: **2023/06/07 00:05**

