

Labor- und Seminararbeiten

Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Table of Contents

- Labor- und Seminararbeiten** 2
- offene Themen* 2
- zurückgestellte Projekte* 4
- Themen in Bearbeitung* 7
- Abgeschlossene Arbeiten* 9

Labor- und Seminararbeiten

Im Folgenden finden Sie mögliche Themen für Labor-, Bachelor- und Master-Seminararbeiten im Bereich TE / MR / Elektronik.



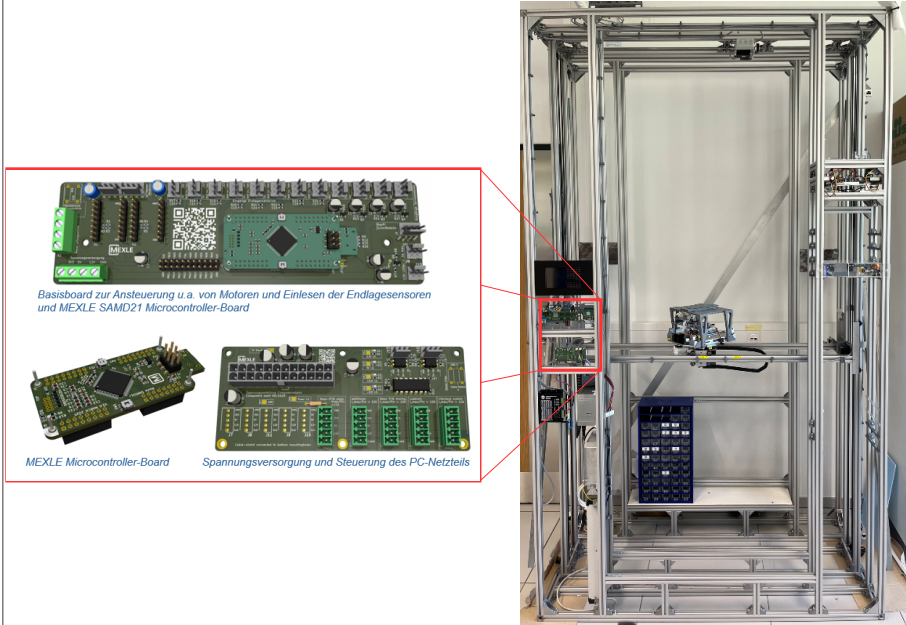

Die Themen können je nach Interessen auch anders kombiniert und in Gruppenarbeit bearbeitet werden.

Melden Sie sich gerne bei Fragen per Mail bei mir (tim.fischer@hs-heilbronn.de).

Für den Ablauf lesen Sie bitte meine [Informationen zu Seminar- und Laborarbeiten](#) durch.

offene Themen

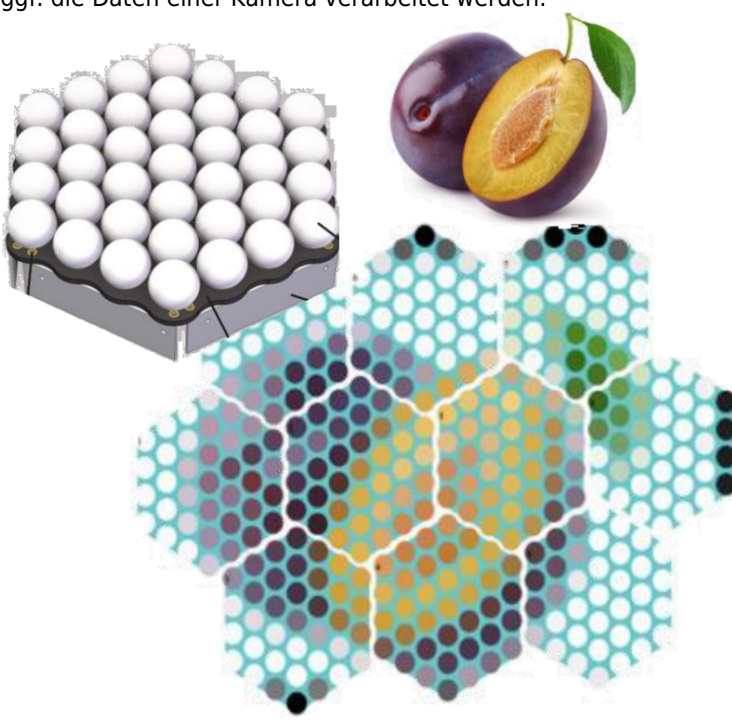
| Pos | Dring-lichkeit | Thema | Beschreibung | Status |
|-------|----------------|--|--|-------------|
| SP042 | akut | | Für das MEXLEfirst Projekt soll ein Roboter entwickelt werden, der die Kontaktierung zwischen Modulen und Modulträger automatisiert überprüft. Ziel ist es, Kontaktfehler, mechanische Toleranzprobleme und unzuverlässige Steckverbindungen systematisch und reproduzierbar zu erkennen. Dazu sollen geeignete mechanische, elektronische und softwareseitige Konzepte für die Testdurchführung und Auswertung erarbeitet werden. Das Projekt verbindet damit Konstruktion, Automatisierung und Embedded-Entwicklung in einem anwendungsnahen Prüfstand. Langfristig kann so die Zuverlässigkeit des Gesamtsystems verbessert und die Inbetriebnahme neuer Module beschleunigt werden. | SS26: offen |
| SP031 | akut | Weiterentwicklung "Matrix-Matrix" | Aufbauend auf 100 roten 7x5 LED-Matrizen wurde ein einfarbiges Pixel-Display entwickelt. Folgende Punkte sind aber offen: - Optimierung der Elektronik (verbesserte Spannungsversorgung) - Einbindung von Eingabegeräten (Touch? Drehratengeber? etc.) - Emulation eines Treibers (Nokia 5110 LCD Modul) - Aufsetzen beispielhafter Spiele | SS26: offen |
| SP037 | akut | Weiterentwicklung der "Blinken-Rocket" | Die Blinkenrocket wurde mit 8x8 einfarbigen LEDs als Display und einem Mikrofon-Anschluss zur Datenübertragung entwickelt. Dies soll optimiert werden: es sollen 8x8 "Neopixels" (z.B. WS2812) genutzt werden und eine Verbindung über WiFi/Bluetooth. Entsprechend ist ein neuer Microcontroller zu nutzen. Die Editor Homepage kann zusätzlich erweitert und Spiele entwickelt werden. | SS26: offen |
| SP039 | akut | Entwicklung eines Stromspiegels | Seit kurzem verfügen wir über eine Präzisionsspannungsquelle. Diese soll über eine zu entwickelnde Elektronik zur Präzisionsstromquelle weiterentwickelt werden (als spannungsgesteuerte Stromquelle). Dies ist prinzipiell mit einer einfachen Schaltung möglich Falstad Schaltung . Ziel ist das gesmssystem kompakt und als Vorschaltelement für die Präzisionsspannungsquelle zu entwickeln. | SS26: offen |

| Pos | Dring-lichkeit | Thema | Beschreibung | Status |
|--|----------------|---|--|-------------|
| SP038 | akut | Weiterentwicklung des Komponentenregals | <p>In den Bachelorkursen Elektronik Labor und Elektronische Systeme des Studiengangs MR sollen die Studierenden eigeninitative Elektronik-Projekte entwickeln. Um für die praktische Umsetzung die Elektronikkomponenten bereitzustellen, wurde in mehreren Studierendenprojekten ein Regalsystem entwickelt. Dieses besteht aus einem ca. 1.6 m x 2.2 m x 1.0 m (BHT) Rahmen in welchem ein Verfahrtschiff auf einer Traverse bewegt werden kann. Der Verfahrtschiff beinhaltet einen Drehteller, auf welchem die kleinen Boxen der Kleinteilemagazine befördert werden können. Zudem ist ein kleiner Touchbildschirm (links) und inzwischen auch das Ein-/Ausgabesystem (rechts, noch nicht im Bild sichtbar) vorhanden.</p> <p>Im System sind zwei Raspberry Pi verbaut, welche die verschiedenen Mikrocontroller steuern. Weiterhin wird auf zwei Datenbanken zurückgegriffen (PartDB und eine eigenentwickelte), damit Studierende Komponenten beim Regal reservieren und ein-/auslagern können. Auf den Raspberries läuft bereits eine erste, einfache Software für die Abläufe des Regals, welche über die Ausgänge einem 32-bit Microcontroller (SAM D21) umgesetzt werden. Diese Raspberry Software ist weiterzuentwickeln und sauber zu dokumentieren.</p> | SS26: offen |
|  | | | | |
| SP040 | akut | Module Identification of 1x1 Modules | <p>Im Rahmen des MEXLEfirst Projekts sollen auch 1x1 Elektronikmodule identifiziert werden. Also z.B. ein atmega328-Modul welches oben auf die Oberfläche des MEXLE Systems gesteckt wird. Diese intelligenten Komponenten können zwar über den Stecker direkt mit I2C sprechen, aber sich nicht auf dem Modulträger orientieren. D.h. man kann diese zwar ansprechen, weiß aber nicht wo sich diese auf dem Board befinden.</p> <p>Es existieren dazu Ideen. Diese betreffen „etwas Elektronik-Entwicklung“ und einige embedded Software-Entwicklung.</p> <p>Die Software läuft auf einem RP2354B Chip welcher relativ neu ist und auch auf dem Raspi Pico2 genutzt wird.</p> | SS26: offen |
|  | | | | |

| Pos | Dring-lichkeit | Thema | Beschreibung | Status |
|-------|----------------|------------------------------------|---|-------------|
| SP041 | akut | Over-the-air Flashing of AVR chips | <p>Das System "unter der Oberfläche" (also im Modulträger) des MEXLEfirst Projekts hat 36 AVR16EB32 und 7 RP2354A Chips um die Ströme und Spannungen von allen Pins zu messen, aufzubereiten und weiterzuleiten.</p> <p>Um die Firmware zu aktualisieren, bieten sich Over-the-air Updates an. Jeder AVR kann über eine sog. UPDI Schnittstelle geflasht werden.</p> <p>Die hex-files sollen vom Server über den ESP32 an den RP2354B bereitgestellt werden.</p> <p>Ziel wäre die Software dazu aufzubauen.</p> | SS26: offen |

zurückgestellte Projekte

| Pos | Dring-lichkeit | Thema | Beschreibung | Status |
|-------|----------------|---------------------|--|-------------|
| SP035 | akut | 3D-"Würfel"-Display | <p>Es sollen viele dünne, mit WS2812 beidseitig bestückten Platinen entwickelt und so angeordnet werden, dass sich ein 8 x 8 x 8 Würfel aus LEDs ergibt. Dazu ist auch eine Halterung und Grundplatine zu entwickeln. Eine geeignetes Stecksystem ist auszusuchen. Zur Ansteuerung kann ein SAMD21 oder ESP01/ESP32 genutzt werden. Eine Anbindung an Mobiltelefone per Wifi kann vorgesehen werden.</p> | SS26: offen |

| Pos | Dring-lichkeit | Thema | Beschreibung | Status |
|-------|----------------|--|---|-------------|
| SP033 | | Ping-Pong-Display | <p>Es soll ein kostengünstiges, "großes" Display weiterentwickelt werden. Bisher wurden dazu Ping-Pong Bälle mit LED-Strips (z.B. WS2812) verbunden. Einerseits soll dafür eine Mechanische Überarbeitung stattfinden um die Kosten zu reduzieren (günstigere Kugel, Plexiglas etc.). Weiterhin soll eine Anbindung an Mobiltelefone per Wifi (z.B. über ESP01/ESP32) erfolgen und ggf. die Daten einer Kamera verarbeitet werden.</p>  <p>Altes Display Konzept. Neues sollte einfacher werden <small>text is not SVG - cannot display</small></p> | |
| SP034 | | 3D-"Kugel"-Display | <p>Es soll ein dreidimensionales Display mit Hilfe einer mit WS2812 beidseitig bestückten Scheibe entwickelt werden. Durch die Drehung der Scheibe und schnellem Schalten der LEDs können räumliche Pixel erstellt werden. Zur Ansteuerung kann ein SAMD21 oder ESP01/ESP32 genutzt werden. Eine Herausforderung ist die Daten- und Leistungsübertragung auf die rotierende Scheibe. Eine Anbindung an Mobiltelefone per Wifi kann vorgesehen werden.</p> | |
| SP036 | | Ansteuerung humanoide Roboterhand | <p>Es soll eine humanoide Roboter-Hand angesteuert und eine geeignete Anwendung für eine Verwendung auf Schülermessen entwickelt werden. Die Vorlagen für einen 3D-Druck der Hand sind bereits vorhanden. Die Finger der Hand sind über Servomotoren beweglich. Eine Anbindung an Mobiltelefone per Wifi oder eine Anbindung einer Kamera (mit Bilderkennung) kann vorgesehen werden.</p> | |
| SP016 | | Entwicklung von Microcontrollern und Komponenten in Simulide | <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung in C++ (und XML) - Konzept für das Einbinden neuer Microcontroller (z.B. AVR32DB) und ICs (z.B. Motortreiber) - Implementierung MEXLE-spezifischer Komponenten (z.B. Hookups, Basisboards und Modulträgerplatten) | |
| SP032 | | Abwesenheits-Display | <p>Um die Anwesenheit von Mitarbeiter und Profs (soweit von ihnen gewünscht) anzeigen zu können, soll eine Elektronik entwickelt werden</p> <ul style="list-style-type: none"> - energiesparendes Display (e-ink?) - Anbindung an WLAN / Bluetooth für die Anwesenheitsinformation - Vernetzung der Displays (z.B. Zigbee) | SS24: offen |

| Pos | Dring-lichkeit | Thema | Beschreibung | Status |
|-------|----------------|--|---|-------------|
| SP014 | | Give-Away für Schüler / Erstsemester | Um bei Schülern das Interesse an einem technischen Studium (im Speziellen einem Studium bei TE/MR) zu wecken, sollen verschiedene Give-aways entwickelt werden. Dabei ist der Umfang von einfachen kleinen Schaltungen, bis zu komplexen Lösungen mit Mehrkern-Microcontrollern und Bluetooth/WLAN Anbindung Details unter dieser Give-away Seite | SS22: offen |
| SP017 | | Entwicklung von Übungen in der MEXLE-Plattform | - Ziel: Erstellen von praxisnahen Aufgaben zum Selbststudium - Zielplattform: MEXLEwiki (optional ILIAS) - ausführliche Musterlösungen - deutsch- und englischsprachige Grundstudium - für ET1 / ET2 / Grundlagen Digitaltechnik / EST - Rechenaufgaben / Tina / Mexle 2020 - Optimal: Einbindung ins Wiki, genauer das Erstellen eines Plugins für die studentenindividuelle Fragensauswahl (PHP). | SS22: offen |
| SP010 | | Alternative Arbeitsköpfe für das CNC (Pick'n'Place) System | Neben dem klassischen Pick'n'Place sind auch andere Arbeitsschritte über das CNC System möglich. Dazu sollen Arbeitsköpfe wie Fräser, Laser, o.ä. entwickelt werden | SS22: offen |
| SP008 | | mechanische Optimierung des CNC Pick'n'Place System | Das bisherige, lauffähige Muster soll in verschiedenen Punkten weiterentwickelt werden. Dieses basiert im Groben auf dem offenen openPNP . Zentraler Punkt ist die Verbesserung der Positioniergenauigkeit - diese soll bis in den Sub-Millimeter-Bereich erhöht werden. | SS22: offen |
| SP003 | | MR- MinSeg System | - Weiterentwicklung des MinSeg Roboters (WLAN/Bluetooth-Anbindung, Reduktion des Getriebespiels, Weiterentwicklung des Gehäuses, Batteriehalter/-lader, Didaktik) - Sensorfusion-Vergleich: BNO 055 vs. ‚Motion Sensor Data Fusion‘-Algorithmen | SS22: offen |
| SP002 | | Entwicklung eines leistungsfähigen ARM-basierten Rechnerkerns für CNC-Anwendungen und (Mobile) Roboter | Die einzelnen Motorsteuerungen werden "intelligent" (mit eigenem µC) aufgebaut und über I ² C angekoppelt. Die Zentral-CPU bietet als Eingangs-Schnittstellen USB und WLAN / Bluetooth für die PC-Kopplung. Als HMI kann 1) ein Graphik-Display mit Tasten/Joystick oder 2) eine Smartphone-App dienen. Als Basis-Software werden verwendet: GRBL für CNC/Positionieranwendungen, ROS für Robotik-Anwendungen, Codesys für SPS-Anwendungen (jeweils bereits Implementierungen vorhanden) | SS22: offen |
| SP027 | | Entwicklung MEXLE Scope | Für ET1, ET2 und ET Labor sollen Mexle2020 Platinen und Elemente erstellt werden | SS22: offen |
| SP025 | | Entwicklung von MEXLE Hard- und Software | Harmonisieren des bisherigen MEXLE-Koffers: - Entwicklung von Hard- und Softwarekomponenten: z.B. Standards für Motortreiber, (LED und Zeichen)Display - Beispielaufgaben | SS22: offen |
| SP026 | | Weiterentwicklung eines DC/DC-Wandlers zum Laden von Lithium-Akkus | Ein vorhandenes Speichersystem (Hardwareteil einer übergeordneten Elektronik, welche elektrische Leistung bereitstellt) soll weiterentwickelt werden - Optimierung der aktuellen Mechanik, Embedded-Code, Elektronik - Konzeptionierung des Ladesystems des auswechselbaren Li-Ionen Stacks | SS22: offen |
| SP001 | niedrig | Konzeption und Aufbau eines Motorprüfstands für Kleinmotoren (DC, BLDC, SM) bis max. 50 W | Herausforderungen: große Drehzahl- und Drehmoment-Unterschiede zwischen Kleinstmotoren ohne Getriebe und Getriebemotoren mit großer Übersetzung, Drehmomentmessung (evt. über drehbare Aufhängung und Kraftmessdose) | SS22: offen |
| SP013 | niedrig | Energy Harvesting | Entwicklung einer autarken Beispielelektronik, mit - Nanogeneratoren (z.B. Photovoltaik, Piezokeramik) als Energiequellen, - verschiedenen Energiespeichern (SuperCaps, Li-Ionen Akku), - Sensor-/Aktorsystem - Datenkommunikationssystem (BLE, WLAN) | SS22: offen |

| Pos | Dring-lichkeit | Thema | Beschreibung | Status |
|-------|----------------|--|--|-------------|
| SP020 | niedrig | Evaluation von NI Labview Web Module für Online Übungen/Simulationen | Mit verschiedenen NI Toolkits (z.B. NXG Web Module) ist es möglich eine Onlineumgebung für Simulationen zu erstellen. Damit könnten verschiedene Übungen aufgebaut werden. Ggf. ist eine Evaluation auch möglich. | SS22: offen |
| SP024 | | Entwicklung von komplexeren Falstad-Beispielen | - Anbindung an JavaScript (für die Auswertung z.B. von binären oder elektrischen Zuständen auf der Homepage) - automatische Generierung von Falstad-Schaltungen | WS23: offen |
| SP015 | | Entwicklung von C-Libraries für Grundlagenfächer | - für SD-Karten, Doppelschrittmotortreiber und Displays - bei allen haben in den letzten Semestern mehrere Studenten erfolgreich gearbeitet, - es fehlt jeweils eine durchgängige Version mit Anleitung | WS23: offen |

Themen in Bearbeitung

Folgende Themen sind bereits in Bearbeitung. Meist sind dennoch verschiedene Aufgaben daran offen.

| Pos | Thema | Beschreibung | Status |
|-------|--|--|-------------|
| SP022 | automatisches Komponenten-Regal: Einbindung Part-DB | Einbindung der Datenbank "Part-DB" an den "automatische Komponenten-Regal" - PHP-Programmierung und Erweiterung der PartDB - Anbindung der QR-Codes von Magazinschubladen in PartDB - Anbindung an Mouser und Digikey Warenkorb API - Einlesen von Eagle, KiCAD Dateien in PHP | SS24: offen |
| SP030 | automatisches Komponenten-Regal: Weiterentwicklung Wägesystem / Komponentenzähler | Eine erste Version der Hard- und Software für eine automatische "Komponenten-Waage" ist vorhanden, dieses muss aber verbessert werden: - Entwicklung einer Auswerteelektronik - Änderung der mechanischen Hardware - Entwicklung der Software für Kamerabildauswertung - Anbindung an andere Komponenten des Regals (Interfaces zu Regalsteuerung) | SS24: offen |

| Pos | | Thema | Beschreibung | Status |
|-------|------|---|---|----------------------|
| SP018 | akut | automatisches Komponenten-Regal: Weiterentwicklung der Mechatronik | <ul style="list-style-type: none"> - Ziel: Konzeption und Aufbau eines automatischen Komponenten-Ausgabe-Systems - Konzeption und Entwicklung von der Umhausung und (Motor) Elektrik - Konzeption von von Schleppketten für die Versorgung und Datenkommunikation - Konzeption einer Endlage-Behandlung gegen Drehteller-Kollisionen bei Neustart - Anteilig sollten ESD Einschübe und größere Boxen genutzt werden (z.B. von Raaco, Weidinger). Ansonsten könnten entweder günstige Einschübe (z.B. von Allit) oder selbstentwickelte genutzt werden. Letztere sollten aber leicht herstellbar, kompatibel und haltbar sein | WS23: in Bearbeitung |
| SP021 | akut | automatisches Komponenten-Regal: Komponenten-Ein/Ausgabe-System | <p>Mechatronische Entwicklung eines Komponenten-Ein/Ausgabe-System mit der Mensakarte für das "automatische Komponenten-Regal"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mechanik für mehreren die Ausgabe in mehreren Fächern - Elektronik zum Öffnen / Schließen der Ausgabe und Voll/Leer Erkennung - Softwareentwicklung auf RasPi: Ansteuerung des Verfahrtes, Bildverarbeitung, Anbindung eines 2. RasPi, Verbindung zum Netzwerk - Einbinden eines RFID-Readers um mit der Mensakarte die Komponentenausgabe freizuschalten | WS23: in Bearbeitung |
| SP023 | akut | automatisches Komponenten-Regal: Optimierung 2-Achs-Steuerung | <ul style="list-style-type: none"> - Mechanik- und Softwareentwicklung: Ansteuerung der Motoren, - Mechanik: Überarbeiten der Kraftübertragung (der bisherige Keilriemen erzeugt Resonanzen) - Mechanik: Konzeptentwicklung für Geschwindigkeitserhöhung (z.B. durch Gegengewichte) | WS23: in Bearbeitung |
| SP019 | | Weiterentwicklung Pingpong-Ball LED-Wand | <p>Eine große LED-Wand wurde im WS20 entwickelt, jedoch stehen noch einige Punkte für eine gute Nutzung aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbindung einer Kamera --> Steuern der LEDs durch Gesten - Abspielen von (low res) Videos - Optimierung des Kommunikationsprotokolls (aktuell noch "menschlesbar") | WS23: in Bearbeitung |

| Pos | | Thema | Beschreibung | Status |
|-------|------|--|--|----------------------|
| SP028 | akut | Bordcomputer für Kleinsatellit | In der Projektgruppe Kleinsatellit wird ein Bordcomputer benötigt welcher mit unterschiedlichen Sensoren ausgestattet ist. Dieser soll die von der Sensorik gesammelten Werte validieren und umrechnen. Details siehe Link | WS23: in Bearbeitung |
| SP029 | akut | DCDC Wandler für Kleinsatellit | Das Team des Kleinsatelliten benötigt einen DC/DC-Wandler und ein Batterie-Management-System. Details siehe Link | WS23: in Bearbeitung |

Abgeschlossene Arbeiten

Legende:

- LA - Laborarbeit
- BS - Bachelorseminararbeit
- BA - Bachelorarbeit (Thesis)
- MS - Masterseminararbeit
- MA - Masterarbeit (Thesis)

| Semester | Arbeitstyp | Studierende | Thema |
|----------|------------|-------------|--|
| 2021 WS | MS | 1 | BMS: Entwicklung eines universellen BMS-Moduls für Li-Ion-/LiFePo4-Akkus |
| 2021 WS | BS | 2 | - SigmaESP: Steuerung eines SigmaDSPs mittels Weboberfläche auf dem ESP32 - SigmaESP: Programmierung eines SigmaDSPs mittels TCP/IP über einen ESP32 |
| 2021 SS | MS | 2 | - MEXLE 2020 Handoszilloskop: Platinenentwicklung von Demoboards - MEXLE 2020 Handoszilloskop: Softwareentwicklung von ADC und Display-Treibern |
| 2021 SS | MS | 1 | MEXLE PNP CNC : Optimierung der Mechanik |
| 2021 SS | MS | 1 | Brain Computer Interface: Entwicklung einer humanoiden Hand und Inbetriebnahme |
| 2021 SS | MS | 1 | Weiterentwicklung eines Indoor-Positionierungssystems basierend auf Ultraschall |
| 2021 SS | LA | 3 | Entwicklung eines großen hexagonalen Displays: Wabenmechanik, Server Anbindung über WLAN und Ansteuerung der WS2811 |
| 2020 WS | MS | 2 | - MEXLE 2020 Handoszilloskop: Entwicklung einer Displayansteuerung - MEXLE 2020 Handoszilloskop: Platinenentwicklung für einen Prototyp |
| 2020 WS | MS | 2 | - Brain Computer Interface: Griffkraftmessung und Analyse - Brain Computer Interface: Platinenentwicklung für einen hochauflösenden Analog-Digital-Wandler und WLAN Anbindung |
| 2020 WS | MS | 1 | Simulation eines MPPT Reglers für Windkraftwerke |
| 2020 WS | BS | 1 | MEXLE PNP CNC : Entwicklung eines intelligenten Motortreibers |

| Semester | Arbeitstyp | Studierende | Thema |
|----------|------------|-------------|---|
| 2020 SS | MS | 2 | Konzeptionierung eines Batteriemanagementsystems für Lithium-Eisenphosphat-Akkumulatoren |
| 2020 SS | MS | 2 | - BMS: Hardware und Regelkonzepte für modulare, intelligente Inselssysteme basierend auf erneuerbaren Quellen und Akkumulatoren: Entwicklung eines PV-DC/DC-Converters - BMS: Hardware und Regelkonzepte für modulare, intelligente Inselssysteme basierend auf erneuerbaren Quellen und Akkumulatoren: Entwicklung eines Smart-Rectifiers |
| 2020 SS | MS | 1 | MEXLE PNP CNC : Entwicklung, Aufbau und Inbetriebnahme von Kamerasysteme zur korrekten Aufnahme und Positionierung der Komponenten. |
| 2019 WS | BS | 2 | Entwicklung einer eFahrzeugerkennung (Metalldetektor und Stromsensor) |
| 2019 WS | BS | 2 | HW-/SW-/Mechanik-Entwicklung eines Plotters |
| 2019 WS | BS | 1 | Logik-Board - Entwicklung eines Logik-Boards für die Lehre im 1. Semester. Basis: CPLD (z.B. Coolrunner II) oder FPGA (z.B. Spartan 3). Ziel ist ein Ersatz der in die Jahre gekommenen GALEX-Boards im 1. Semester |
| 2019 WS | BS | 2 | MR-MinSeg Platine - Entwicklung eines Elektronik-Basissystems für einen eigenen MinSeg Roboter (Modulträger, Motoransteuerung, BatterieCharger, Sensoren, ...) |
| 2019 SS | BS | 2 | Energy Harvesting: erste Analysen und Schaltungen |
| 2018 WS | MS | 1 | MEXLE PNP CNC : dynamisches, universelles 3D/4D-Positioniersystem Optimierung und Weiterentwicklung |
| 2018 WS | BS | 2 | Energiemanagement in autarken Systemen (Basis ADP5091) |
| 2018 SS | BS | 2 | Entwicklung einer Motoransteuerungselektronik für Schrittmotoren im Kleinstmotorbereich |
| 2018 WS | MS | 2 | RFID - „Hack-Brett“ Entwicklung eines kompakten RFID-Lesers |
| 2017 WS | MS | 3 | MEXLE PNP CNC : Entwurf und Entwicklung eines flexiblen, dynamischen 3D/4D-Positioniersystems geeignet für SMD-Elektronikfertigung |
| 2017 WS | BS | 1 | Entwicklung einer Tagesphasenanzeige für Menschen mit psychischer Behinderung |

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

Permanent link:
https://mexle.te.hs-heilbronn.de/studentische_arbeiten/themen_fuer_labor_und_seminararbeiten?rev=1773025965

Last update: 2026/03/09 04:12

