

Elektronik-Projekte des Sommersemesters 2026

Student Group

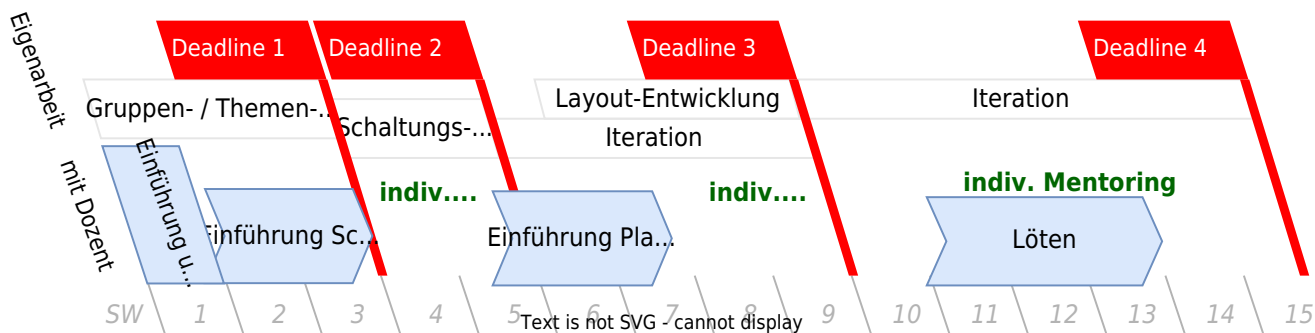
First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Elektronik-Projekte des Sommersemesters 2026	2
<i>Allgemeiner Verlauf</i>	2
Semesterablauf	2
Legende	3
<i>Abgabetermine</i>	3
<i>Vorgaben - Elektronik Labor</i>	4
<i>Hinweise zu Tina</i>	5

Elektronik-Projekte des Sommersemesters 2026

Allgemeiner Verlauf



Semesterablauf

SW	Mo (Electronics)	We (uC)	Th (uC)	Deadlines
1	09.03 Intro, Kickoff and Interfaces	11.03 Canceled	12.03 Canceled	
2	16.03 Intro Schematic 1	18.03	19.03	
3	23.03 Intro Schematic 2	25.03	26.03	
4	30.03 Intro Schematic 3	01.04	02.04	Deadline Grouping
5	06.04 Canceled	08.04	09.04 Mentoring	
6	13.04 Mentoring	15.04 Mentoring	16.04 Mentoring	Deadline Project Idea
7	20.04 Mentoring	22.04 Mentoring	23.04 Mentoring	
8	27.04 Canceled	29.04 Canceled	30.04 Canceled	
9	04.05 Intro Layout 1	06.05	07.05	Deadline Schematic
10	11.05 Intro Layout 2	13.05	14.05 Canceled	
11	18.05 Mentoring	20.05 Mentoring	21.05 Mentoring	
	25.05 Holiday	27.05 Holiday	28.05 Holiday	
12	01.06 Canceled	03.06 Mentoring	04.06 Mentoring	Deadline Layout
13	08.06 Soldering	10.06 Mentoring	11.06 Mentoring	
14	15.06 Soldering	17.06 Mentoring	18.06 Mentoring	
15	22.06 Soldering	24.06	25.06	Deadline Documentation

Legende

Pflichtveranstaltungen sind mit fetter Schrift gekennzeichnet.

Abgabetermine

- 03.04.2026 - spätester Termin für das Fixieren der Gruppeneinteilung. Es zählt der Zeitstempel im ILIAS Forum.
- 17.04.2026 - spätester Termin für das Fixieren der Hardware-Projekt-Idee. Diese sollte vorher bereits mit mir geklärt worden sein. Es zählt der Zeitstempel der Mail.
- 08.05.2026 - spätester Termin für die Abgabe der finalen Schaltungsentwicklung (archivierte Projektdateien) über GitLab. Es zählt der Zeitstempel des Servers.
- 05.06.2026 - spätester Termin für die Abgabe des finalen Board-Entwicklung (archivierte Projektdateien) über GitLab. Es zählt der Zeitstempel des Servers.
- 03.07.2026 - finale Abgabe für alle Iterationen und die Dokumentation über GitLab. Es zählt der Zeitstempel des Servers.

Vorgaben - Elektronik Labor

Ziel ist, dass Sie im Elektronik-Labor die Entwicklung von Elektronik lernen. Dazu werden Sie in diesem Semester in Gruppenarbeit eigen-initiative Projekte entwickeln.

- Der Fokus des Projekts ist **Elektronik**.
- Weiterhin soll das Thema eigeninitiativ gefunden werden
- Falls Sie rein mechanische Aufbauten o.ä. entwickeln müssen, gehen diese nicht in die Bewertung ein. Die Grenze liegt am Sensor/Aktor (z.B. Taster, Motor).
- Jede Projektgruppe sollte aus **2-3 Studierenden** bestehen.
- Dabei sollte jeder Studierende **einen Elektronik-Anteil** haben. z.B. je eine eigene Platine.

Die praktische Arbeit umfasst folgende Punkte:

1. Konzeption und Auslegung von Schaltungen
 1. Sofern keine genaue Anwendung gegeben ist, kann eine solche gesucht und zur weiteren Auslegung verwendet werden (nach Rücksprache sind auch die gegebenen Parameter veränderbar).
 2. Simulation in Falstad, Itspice oder [Tina TI](#)
 3. Analyse der notwendigen Datenblätter
 1. Größen und Position von weiteren Komponenten
 4. Komponentenauslegung
 1. alle Passivkomponenten als SMD (vorzugsweise Größe 0603)
 2. auch ICs in SMD (mit "Beinchen", z.B. ...QFP, ...SOP aber keine Grid s, d.h. ...GA)
 3. Widerstands-Reihe: E24, Kondensator-Reihe: E12
 4. Aufbau diskret (also mit einzelnen Operationsverstärkern).
 5. Darstellung von kaufbaren IC's, welche die Funktion erfüllen erwünscht.
 6. Neben den Operationsverstärkern können Transistoren oder Kondensatoren zu verwenden und auszulegen sein.
 7. Für digital veränderbare Widerstände sind switched-Capacitor Widerstände oder Digitalpotis ansteuerbar über I2C-PWM-IC zu wählen.
2. [Entwicklung einer Schaltung](#) und eines [Layouts](#) in kiCAD mit den Randbedingungen
 1. Basis ist [Mexle 2020-System](#).
 2. Hookups auf Basis des [Basis-Hookups](#), separaten Platinen auf Basis der [MMC 1x1 328PB](#) Platine.
 3. Spannungsniveau auf VCC ist $3,3 \sim \sqrt{m} V$. Wird eine andere Spannung benötigt, muss ein Spannungswandler (z.B. Ladungspumpe, LDO) oder (für mehr Leistung) eine weitere Schraubklemme vorgesehen werden!
 4. Belegung und Position von K1, K2 und JP sind vorgegeben.
 5. bitte helfen Sie einander, sodass der Aufwand gleichmäßig verteilt wird.
 6. Randbedingung für Zweiergruppen ist, ein Hookup zu entwickeln.
3. Dokumentation der Ergebnisse
 1. Beschreibung der Entscheidungen und Gründe für Komponenten, Schaltung, Layout
 2. Weitere Details und Vorlage, siehe [Dokumentation](#)

ACHTUNG im aktuellen Semester werden keine eigenen Platinen bestückt.

Es werden eigene

1. Schaltungen nach vorgegebenen Randbedingungen konzeptioniert und
2. Platinendesigns entwickelt, sowie
3. Lötübungen durchgeführt

Hinweise zu Tina

- Eine Einführung zu Tina ist [hier im Wiki](#) zu finden
- Die Diagramme zu Amplitudengang, Frequenzgang und Grupp delay können über Analysis » AC Analysis » AC Transfer Characteristic erstellt werden.
- Achten Sie darauf, dass es sich um in der Frequenz logarithmische Diagramme handelt.
- Wählen Sie die Achsenbeschriftung geeignet (z.B. Schritte in 20 dB , 90° und Dekaden).
- Sofern es in bei der Aufgabenstellung Angaben zur Werten im Bode-Diagramm gab, sollten diese eingezeichnet werden.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mexle.org/elektronik_labor/projekte_im_sose_2026

Last update: **2026/03/13 02:51**

