



Mikroelektronik Projekt

Einreichung Projektskizze

Die Voraussetzung für die Teilnahme am Mikroelektronik Projekt ist die Einreichung einer Projektskizze und deren positive Evaluation. Die Anmeldung erfolgt im Rahmen der zentralen Laborverteilung der Fakultät für Elektro- und Informationstechnik (<https://stud.et-inf.uni-hannover.de/labor>). Einreichungen für Projektskizzen werden analog mit Originalunterschriften im Sekretariat des IMS (Fachgebiet AS, 3. OG, Appelstr. 4, 30167 Hannover) oder nach vorheriger Rücksprache bis einschließlich 9. Oktober 2024 angenommen.

Hinweise: Der Projektskizze sind zusätzlich bis zu zwei DIN A4 Seiten mit Zeichnungen (z.B. geplante Verschaltung von elektr./mech. Komponenten o. Software-Modulen) beizufügen. Ersteinreichungen können nach Aufforderung zur Korrektur & Ergänzung erneut eingereicht werden. Bitte kontaktieren Sie uns frühzeitig, wenn Fragen zur Einreichung der Projektskizze aufkommen. Kontakt: mikroelektronik-projekt@ims.uni-hannover.de

Titel:

Angaben zur Einreichung

Ersteinreichung Folgeeinreichung

Datum:

Kontaktinformationen (max. 4 Teilnehmer*innen möglich)

Name, Vorname	Matrikelnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studiengang (inkl. aktuell angestrebtem Abschluss)	Fachsemester
<input type="text"/>	<input type="text"/>

LUH eMail-Adresse	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Name, Vorname	Matrikelnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studiengang (inkl. aktuell angestrebtem Abschluss)	Fachsemester
<input type="text"/>	<input type="text"/>

LUH eMail-Adresse	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Name, Vorname	Matrikelnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studiengang (inkl. aktuell angestrebtem Abschluss)	Fachsemester
<input type="text"/>	<input type="text"/>

LUH eMail-Adresse	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Name, Vorname	Matrikelnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studiengang (inkl. aktuell angestrebtem Abschluss)	Fachsemester
<input type="text"/>	<input type="text"/>

LUH eMail-Adresse	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>



Benötigte Hardware (Entwicklungsplattformen, Messinstrumente)

Kostenaufstellung Prototyp

Vorkenntnisse (z.B. Programmiererfahrung, IDEs, CAD-Tools, Praktika, eigene Projekte, Lehrveranstaltungen)

Besteht Interesse an einer Teilnahme an studentischen Wettbewerben (z.B. COSIMA)?

Interesse

kein Interesse

Hannover, den
