

## Brauche ich eine Zulassung zur Prüfung?

abhängig von Abschluss/Studienfach

Teilnahme an Abgaben und Zulassungsklausuren wird für alle angeboten und wird zur Selbstkontrolle empfohlen!

### JA

ST 1 und 2

B.Sc. Elektro- und Informationstechnik

B.Sc. Technikpädagogik

B.Sc. Mechatronik Modul 51160 (PO2011,...)

ST 1

B.Sc. Erneuerbare Energien PO2016

B.Sc./M.Sc. Medizintechnik

### NEIN

ST ist Auflagenmodul (meist bei Masterstudenten)

Bachelorstudent mit Auflage?

→ Bitte melden!!!!

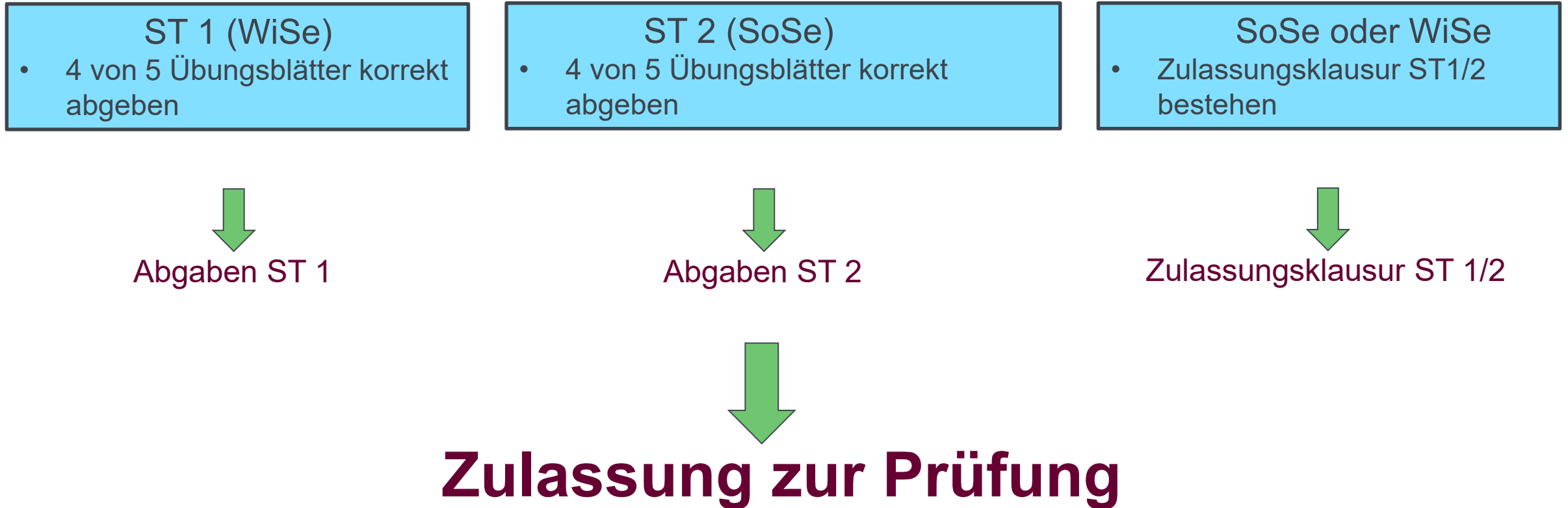
B.Sc Mechatronik alte PO2008 (?), Modul 16240

B.Sc./M.Sc. Medizintechnik

grundsätzlich wird die Vorleistung in der jeweilige Modulbeschreibung oder PO vorgeschrieben.

Sind Sie sich unsicher? → In PO nachschauen bzw. fragen!

## Wie bekomme ich meine Schaltungstechnik-Zulassung?



→ Die 3 Bedingungen zählen unabhängig voneinander.

→ Ist ein Teil bestanden, bleibt dieser für die gesamte Studiendauer erhalten.

→ Stud. der Erneuerbare Energien, Medizintechnik benötigen nur Abgabe ST 1 und ZK ST1

## Wie bekomme ich meine Schaltungstechnik-Zulassung?

- 4 von 5 **Abgaben** (Übungsblätter) müssen pro Semester erfolgreich bearbeitet werden
  - Zeitraum zur Bearbeitung mindestens 1 Woche
  - Ausgabe auf ILIAS
  - Upload über das ILIAS-Abgabenobjekt (**dienstags bis 24:00 Uhr**)
  - **ca. 60 %** der auf einem Übungsblatt zu vergebenden Punkte müssen zur erfolgreichen Abgabe erreicht werden (nicht 60 % in jeder Aufgabe notwendig)
  - Abgaben aus vergangenen Semestern zählen nicht
- Eine Zulassungsklausur mit Inhalten von ST 1 und ST 2 wird geschrieben
  - Dauer: **40 Minuten**
  - **keine Hilfsmittel** sind zugelassen, weder schriftlich noch elektronisch
  - **ca. 50 %** der zu erreichenden Punkte müssen erreicht werden

## Weitere Hinweise zu den Abgaben

- Folgende Daten müssen auf dem Deckblatt des Abgabenblattes angegeben werden:
  - Name
  - Matrikelnummer
- Es darf zusammen gerechnet werden, Lösungen sollten aber nicht 100% identisch sein  
→ Ansätze zusammen, dann vergleichen
- Handschriftlich bzw. mit Tablet
- **Rechenweg** muss angegeben werden
- Upload als eine PDF, Lesbarkeit prüfen
- Geben Sie als Name des PDFs Ihre Matrikelnummer an
- Korrigierte Abgabe wird wieder auf ILIAS hochgeladen
- Ergebnisse (+/-) werden in Datenbank eingetragen
- Tutorium vor jeder Abgabe für Fragen geplant

## Was kann ich tun, wenn ich die Zulassungsbedingungen nicht erfüllt habe?

- Fehlende Klausur
  - Nehmen Sie an der Zulassungsklausur im nächsten Semester teil
- Fehlende Abgabe
  - Bitte setzen Sie sich am Ende des jeweiligen Semesters mit uns in Verbindung.
  - Wenn Sie nur 3 von 5 Abgaben in ST 1 bestanden haben, können Sie dies ausgleichen, wenn Sie 5 von 5 Abgaben in ST 2 bestehen → *Insgesamt müssen 8 von 10 Abgaben bestanden werden.*
  - Möglichkeit einer Zusatzabgabe falls Sie nur ST 1 schreiben (Erneuerbare Energien & Medizintechnik)

- Zusätzliche Anmeldung an der Zulassungsdatenbank
- nur vom Uni-Netz aus möglich, ggf. VPN nutzen
- Anmeldemaske verlinkt auf INT Website: <https://www.int.uni-stuttgart.de/lehre/vorlesungen/>
- Für die Ermittlung des Zulassungsstatus notwendig
- Ergebnisse der Abgaben und Zulassungsklausur sind dort sichtbar

Schaltungstechnik I - Vorlesung	▼
Schaltungstechnik I - Übung	▼
Electronic Circuits - Lecture	▼
Mixed-Signal Integrated Circuits - Lecture	▼
Mixed-Signal Integrated Circuits - Exercises	▼
Verstärkertechnik I - Vorlesung	▼
Advanced Optical Fiber Communications - Lecture	▼
Advanced Optical Fiber Communications - Exercise	▼

Die Kontaktdaten zu den Vortragenden finden Sie auf unserer [Teamseite](#).

## Hinweise für Schaltungstechnik

- Für die Teilnahme am Seminar für Schaltungstechnik ist eine gesonderte [Anmeldung](#) erforderlich! Wenn Sie sich in einem vorherigen Semester bereits angemeldet haben, müssen Sie sich nicht erneut anmelden. Der Aufruf der Anmeldeseite ist nur aus dem Netz der Uni Stuttgart möglich. Weitere Informationen erhalten Sie beim ersten Termin.
- [Zulassungsbedingungen](#) und [Anmerkungen](#)



Name\*

Vorname\*

Matrikelnummer\*

Studiengang\*  
  
▼

Semester\*

E-Mail-Adresse\*  
:

Skript zur Vorlesung Schaltungstechnik (II)  
 Skript kaufen (Der Preis für das Skript beträgt 5 bis 8 €)

Statusabfrage Ihres Zulassungsstatus  
:  
 Einwilligung zur Statusabfrage erteilen

Datenschutzerklärung\*  
:  
 Datenschutzhinweis gelesen

Alle Eingabefelder, die mit einem Stern (\*) versehen sind, sind Pflichtfelder.

**Maske ausfüllen, senden und  
E-Mail bestätigen!**

