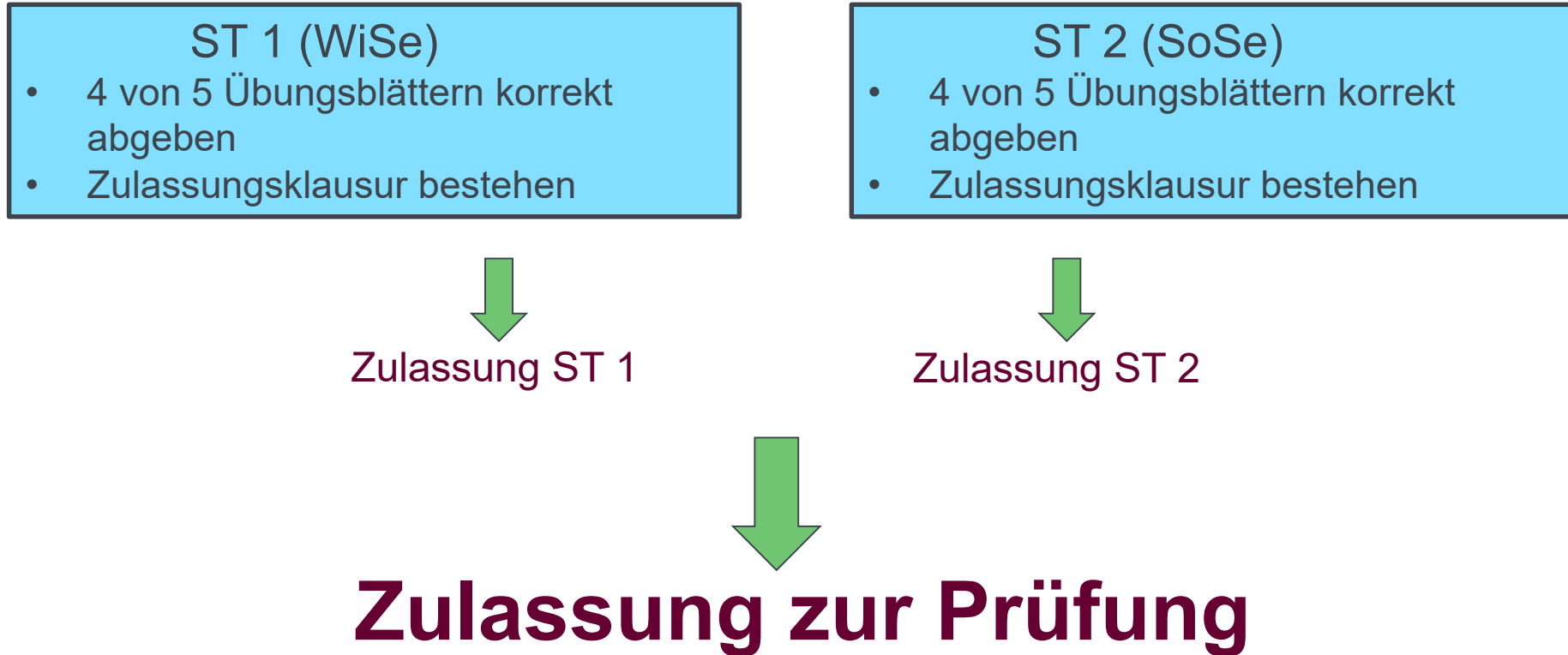


Wichtige Informationen zur
Zulassung zur Prüfung Schaltungstechnik
und zur
Anmeldung zum Seminar

Wie bekomme ich meine Schaltungstechnik-Zulassung?



→ Die 4 Bedingungen zählen unabhängig voneinander.

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

Wie bekomme ich meine Schaltungstechnik-Zulassung?

- 4 von 5 **Übungsblätter (Abgaben)** müssen pro Semester erfolgreich bearbeitet werden
 - Zeitraum zur Bearbeitung mindestens 1 Woche
 - Ausgabe auf ILIAS
 - Upload über das ILIAS-Abgabenobjekt
 - **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 wird pro Semester geschrieben
 - Dauer ca. **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
 - Anfangsbuchstabe des Nachnamen
- Es darf zusammen gerechnet werden, Lösungen sollten aber nicht 100% identisch sein
→ Ansätze zusammen, dann vergleichen
- Handschriftlich bzw. mit Tablet
- Rechenweg muss angegeben werden
- Abgabe als **ein PDF**, weißer Hintergrund, Lesbarkeit prüfen
- Geben Sie als **Name** des PDFs Ihre **Matrikelnummer** an!

Name:	Vorname:	Anfangsbuchstabe:	Nummer:
Matrikelnummer:			

Bewertung – wird vom Institut ausgefüllt

(10)	(12)	(4)				(26)
(2)	(14)	(11)	(3)	(4)		(34)
(5)	(3)	(3)	(5)	(2)	(2)	(20)
(80)		+ / 0 / -				

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

- Fehlende Klausur

- Nehmen Sie an der Wiederholungsklausur im nächsten Semester teil
- Es werden folgende Klausuren angeboten
 - Im WS: ST 1 und ST 2
 - Im SoSe: ST 2 und ST 1/2 (gemischt)
 - mit der Klausur ST 1/2 kann eine von beiden Klausuren ausgeglichen werden
 - ob die ST 1/2 als ST 1 oder ST 2 Zulassungsklausur zählt, können Sie noch später (nach Bestehen der nächsten Zulassungsklausur) festlegen

- 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)

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

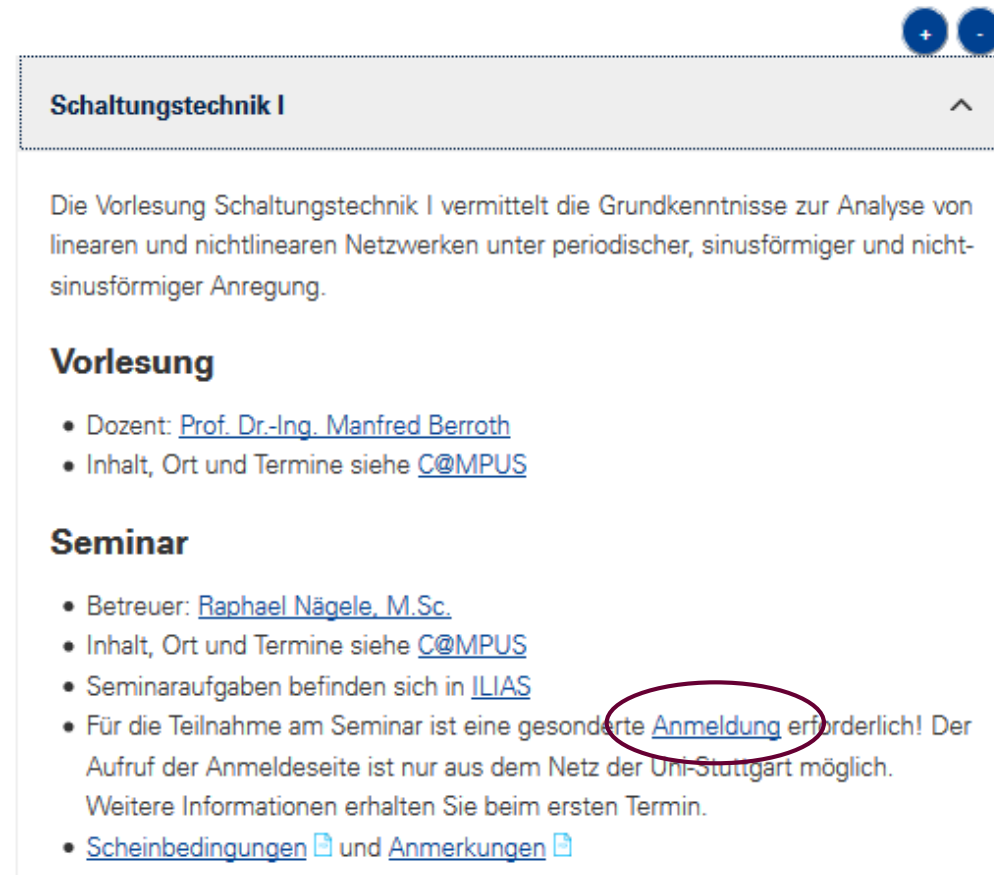
grundsätzlich wird die Vorleistung in der jeweilige Modulbeschreibung oder PO vorgeschrieben.

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

- Zusätzliche Anmeldung auf INT Homepage
- <https://www.int.uni-stuttgart.de/lehre/vorlesungen/>

- Für Abgaben und Zulassungsklausuren
- Skriptwunsch angeben!
- Zeitnah nach Vorlesungsbeginn anmelden!
→ wichtig für Skriptbestellung

Wintersemester





The screenshot shows a browser window with a title bar containing a plus sign and a minus sign. The page title is "Schaltungstechnik I" with an upward arrow icon. The main content area contains the following text:

Die Vorlesung Schaltungstechnik I vermittelt die Grundkenntnisse zur Analyse von linearen und nichtlinearen Netzwerken unter periodischer, sinusförmiger und nicht-sinusförmiger Anregung.

Vorlesung

- Dozent: [Prof. Dr.-Ing. Manfred Berroth](#)
- Inhalt, Ort und Termine siehe [C@MPUS](#)

Seminar

- Betreuer: [Raphael Nägele, M.Sc.](#)
- Inhalt, Ort und Termine siehe [C@MPUS](#)
- Seminaufgaben befinden sich in [ILIAS](#)
- Für die Teilnahme am Seminar ist eine gesonderte [Anmeldung](#) erforderlich! Der Aufruf der Anmeldeseite ist nur aus dem Netz der Uni-Stuttgart möglich. Weitere Informationen erhalten Sie beim ersten Termin.
- [Scheinbedingungen](#)  und [Anmerkungen](#) 



Name*

Vorname*

Matrikelnummer*

Studiengang*

▼

Semester*

E-Mail-Adresse*
⋮

Skript zur Vorlesung Schaltungstechnik (I/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!**

