

Informationsblatt zu den Modulen
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieure und
Ingenieurwissenschaften („Kombi-Modul“)
im Wintersemester 2018/2019

(Stand: 20.09.2018)

Dieses Informationsblatt betrifft die Studierenden der folgenden B.Sc.-Studiengänge:

- Bauingenieurwesen
- Biotechnologie
- Brauerei- und Getränketechnologie
- Elektrotechnik
- Energie- und Prozesstechnik
- Informatik
- Lebensmitteltechnologie
- Maschinenbau
- Medieninformatik
- Medientechnik
- Technische Informatik
- Technischer Umweltschutz
- Werkstoffwissenschaften
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen

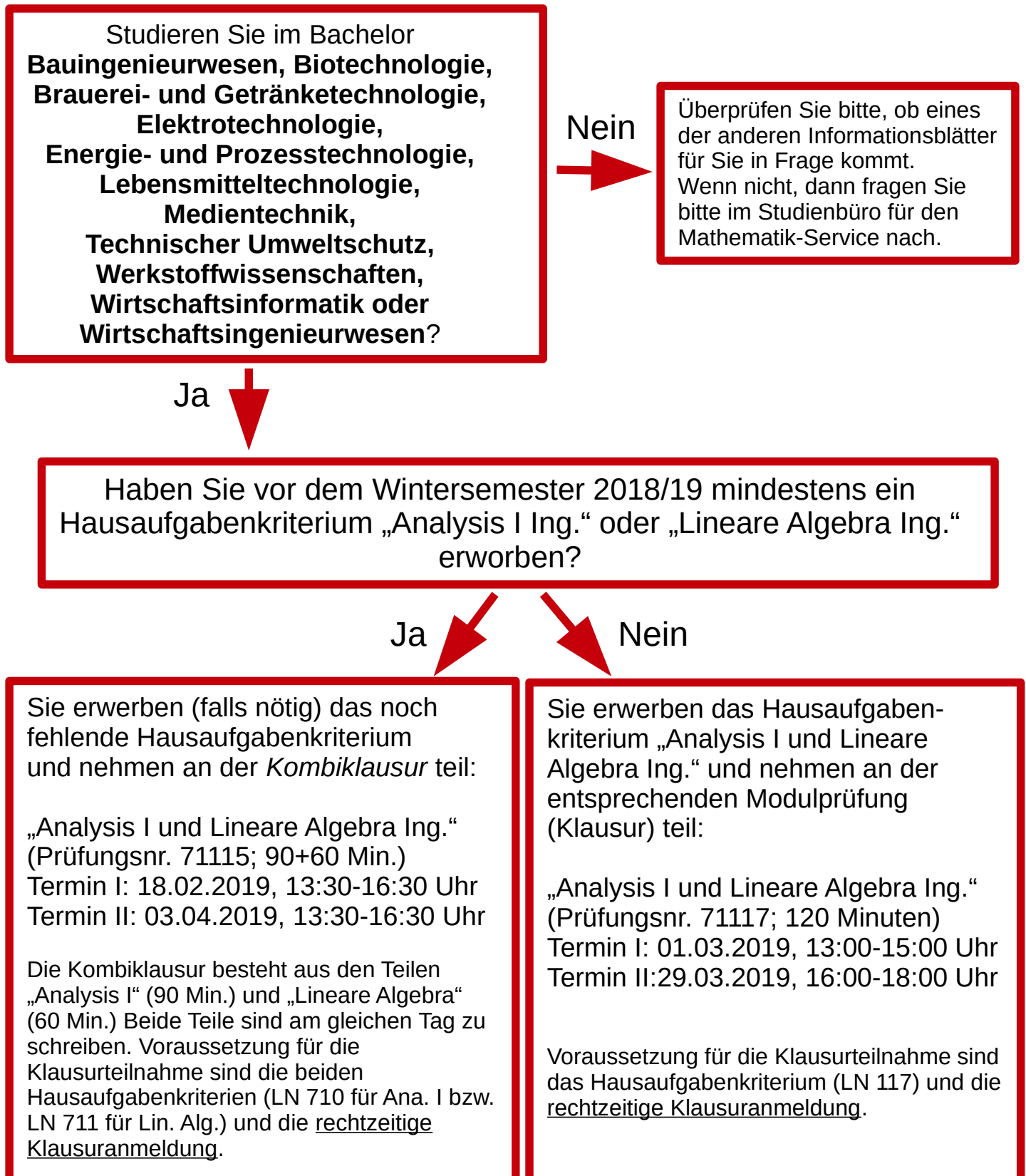
Aufgrund vielfacher Nachfragen weisen wir an dieser Stelle noch einmal darauf hin, dass erreichte Hausaufgabenkriterien in den Veranstaltungen des Mathematik-Service unbegrenzt gültig sind.

Bitte informieren Sie sich rechtzeitig, welche Version des Moduls Sie hören und an welcher Klausur Sie teilnehmen müssen.

Die folgenden Seiten geben Ihnen eine Orientierungshilfe.

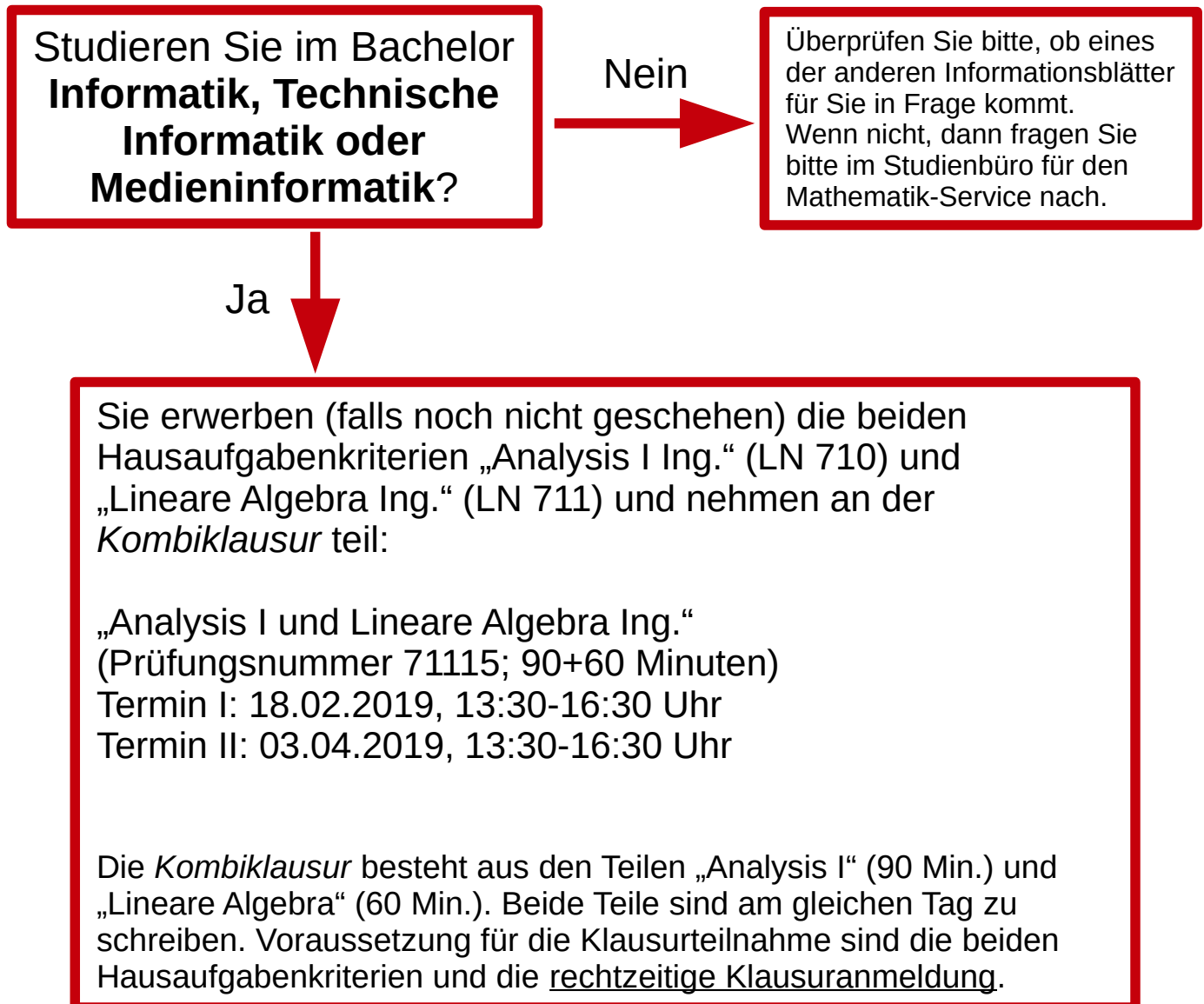
Informationsblatt zu den Modulen Analysis I und Lineare Algebra Ing. im Wintersemester 2018/2019

(Stand 20.09.2018)



**Informationsblatt
zu den Modulen Analysis I und Lineare Algebra Ing.
im Wintersemester 2018/2019**

(Stand 20.09.2018)



Informationsblatt zu den Modulen Analysis I und Lineare Algebra Ing. im Wintersemester 2018/2019

(Stand 20.09.2018)

Studieren Sie im Bachelor
Maschinenbau?

Nein

Überprüfen Sie bitte, ob eines der anderen Informationsblätter für Sie in Frage kommt. Wenn nicht, dann fragen Sie bitte im Studienbüro für den Mathematik-Service nach.

Ja

Haben Sie vor dem Sommersemester 2018 mindestens ein Hausaufgabenkriterium „Analysis I Ing.“ oder „Lineare Algebra Ing.“ erworben?

Ja

Nein

Sie erwerben (falls nötig) das noch fehlende Hausaufgabenkriterium und nehmen an den separaten Modulprüfungen (Klausuren) teil:

„Analysis I Ing.“

(Prüfungsnr. 10013; 90 Min.)

Termin I: 18.02.2019, 13:30-15:00 Uhr

Termin II: 03.04.2019, 13:30-15:00 Uhr

„Lineare Algebra Ing.“

(Prüfungsnr. 10033; 90 Min.)

Termin I: 18.02.2019, 15:30-17:00 Uhr

Termin II: 03.04.2019, 15:30-17:00 Uhr

Voraussetzung für die Klausurteilnahme sind das jeweilige Hausaufgabenkriterium (LN 370 für Ana. I bzw. LN 130 für Lin. Alg.) und die rechtzeitige Klausuranmeldung.

Sie erwerben das Hausaufgabenkriterium „Analysis I und Lineare Algebra Ing.“ und nehmen an der entsprechenden Modulprüfung (Klausur) teil:

„Analysis I und Lineare Algebra Ing.“

(Prüfungsnr. 71117; 120 Minuten)

Termin I: 01.03.2019, 13:00-15:00 Uhr

Termin II: 29.03.2019, 16:00-18:00 Uhr

Voraussetzung für die Klausurteilnahme sind das Hausaufgabenkriterium (LN 117) und die rechtzeitige Klausuranmeldung.