

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

(Stand: 05.03.2019)

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

- Bauingenieurwesen
- Biotechnologie
- Brauerei- und Getränketechnologie
- Computational Engineering Science (ITM)
- Elektrotechnik
- Energie- und Prozesstechnik
- Informatik
- Lebensmitteltechnologie
- Maschinenbau
- Medieninformatik
- Medientechnik
- Technische Informatik
- Technischer Umweltschutz
- Werkstoffwissenschaften
- Verkehrswesen
- 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 Sommersemester 2019

(Stand 05.03.2019)

Bachelor-Studiengänge
Bauingenieurwesen, Biotechnologie,
Brauerei- und Getränketechnologie, Elektrotechnik,
Energie- und Prozesstechnik, Lebensmitteltechnologie,
Medientechnik, Technischer Umweltschutz,
Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsinformatik oder
Wirtschaftsingenieurwesen

Haben Sie vor dem Sommersemester 2019 mindestens ein
Hausaufgabenkriterium „Analysis I Ing.“ **oder** „Lineare Algebra Ing.“
erworben?

Ja

Nein

Sie erwerben (falls nötig) das noch
fehlende Hausaufgabenkriterium
und nehmen an der *Kombiklausur* teil:

„Analysis I und Lineare Algebra Ing.“
(Prüfungsnr. 71115; 90+60 Min.)

Termin I: 16.07.2019, 08:00-11:00 Uhr

Termin II: 07.10..2019, 13:00-16:00 Uhr

Die Kombiklausur besteht aus den Teilen
„Analysis I“ (90 Min.) und „Lineare Algebra“
(60 Min.) Beide Teile sind am gleichen Tag zu
schreiben. Voraussetzung für die
Klausurteilnahme sind die beiden
Hausaufgabenkriterien (LN 710 für Ana. I bzw.
LN 711 für Lin. Alg.) und die rechtzeitige
Klausuranmeldung.

Sie erwerben das Hausaufgaben-
kriterium „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: 19.07.2019, 17:00-19:00 Uhr

Termin II: 02.10.2019, 15:00-17:00 Uhr

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



Informationsblatt zu den Modulen Analysis I und Lineare Algebra Ing. im Sommersemester 2019

(Stand 05.03.2019)

Bachelor-Studiengänge
Informatik, Technische Informatik und Medieninformatik

Sie erwerben (falls noch nicht geschehen) die beiden Hausaufgabenkriterien „Analysis I Ing.“ (LN 710) und „Lineare Algebra Ing.“ (LN 711) und nehmen an der *Kombiklausur* teil:

„Analysis I und Lineare Algebra Ing.“
(Prüfungsnummer 71115; 90+60 Minuten)
Termin I: 16.07.2019, 08:00-11:00 Uhr
Termin II: 07.10.2019, 13:00-16:00 Uhr

Die *Kombiklausur* besteht aus den Teilen „Analysis I“ (90 Min.) und „Lineare Algebra“ (60 Min.). Beide Teile sind am gleichen Tag zu schreiben. Voraussetzung für die Klausurteilnahme sind die beiden Hausaufgabenkriterien und die rechtzeitige Klausuranmeldung.

**Informationsblatt
zu den Modulen Analysis I und Lineare Algebra Ing.
im Sommersemester 2019**

(Stand 05.03.2019)

Bachelor-Studiengänge
Computational Engineering Science
(Informationstechnik im Maschinenwesen),
Maschinenbau und Verkehrswesen

Haben Sie vor dem Sommersemester 2019 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: 16.07.2019, 08:00-09:30 Uhr

Termin II: 07.10.2019, 13:00-14:30 Uhr

„Lineare Algebra Ing.“

(Prüfungsnr. 10033; 90 Min.)

Termin I: 16.07.2019, 10:00-11:30 Uhr

Termin II: 07.10.2019, 15:00-16:30 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 Hausaufgaben-
kriterium „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: 19.07.2019, 17:00-19:00 Uhr

Termin II: 02.10.2019, 15:00-17:00 Uhr

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