

**MERKBLATT FÜR DAS MODUL ANALYSIS 1  
DER KLASSEN S1A/S1AT IM HERBSTSEMESTER 2025**

- (1) Dozent: Lisibach André, Quellgasse 12, Zimmer O4  
email: andre.lisibach@bfh.ch
- (2) Kursunterlagen befinden sich auf der Website: <https://laa2.netlify.app/>
- (3) Es handelt sich um ein Modul mit Erfahrungsnachweis (E-Modul). Die Qualifikation basiert auf Prüfungen während des Moduls. Bei krankheitsbedingter Abwesenheit ist ein Arztzeugnis vorzulegen. Es wird während dem Semester drei Prüfungen geben:

	Anzahl Punkte	Datum
1. Prüfung	50	Freitag, 7.11.25
2. Prüfung	50	Mittwoch, 14.1.26

- (4) Das Modul ist bestanden, wenn mindestens 50 Punkte erreicht werden. Es gilt der folgende Notenmassstab:

Anzahl Punkte $x$	Note
$90 \leq x \leq 100$	6
$80 \leq x < 90$	5.5
$70 \leq x < 80$	5
$60 \leq x < 70$	4.5
$50 \leq x < 60$	4
$40 \leq x < 50$	3.5
$30 \leq x < 40$	3
$20 \leq x < 30$	2.5
$10 \leq x < 20$	2
$5 \leq x < 10$	1.5
$0 \leq x < 5$	1

- (5) Wird nichts anderes vereinbart, dann sind keine Hilfsmittel zur Prüfung zugelassen.
- (6) Buchempfehlung: Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure, Band 1 und die Formelsammlung.

Biel, den 5. September 2025  
André Lisibach