

**MERBLATT FÜR DAS MODUL ANALYSIS 2  
DER KLASSEN S1A, S1AT IM FRÜHLINGSSEMESTER 2026**

- (1) Dozent: Lisibach André, Quellgasse 12, Zimmer O4  
email: andre.lisibach@bfh.ch
- (2) Kursunterlagen befinden sich auf der Website: <https://1aa2.netlify.app/>
- (3) Es handelt sich um ein Modul mit Erfahrungs- und Prüfungsnachweis (Pb-Modul). Die Qualifikation basiert auf einer Prüfung während dem Modul (Gewichtung 35%) und einer Modulabschlussprüfung von 120 Minuten (Gewichtung 65%). Bei krankheitsbedingter Abwesenheit ist ein Arztzeugnis vorzulegen, spätestens drei Tage nach dem betreffenden Prüfungsdatum. Das Datum der Prüfung während dem Modul ist der **Freitag der 17. April**.
- (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 10. Februar 2026  
André Lisibach