

**MERBLATT FÜR DAS MODUL MATHEMATIK 1
DER KLASSEN S2A/S2AT 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 Erfahrungs- und Prüfungsnachweis (Pb-Modul).
Die Qualifikation basiert auf einer Prüfung während dem Modul (Gewichtung 25%), einer Laborarbeit (10%) und einer schriftlich abgesetzten Modulabschlussprüfung von 120 Minuten (Gewichtung 65%). Bei krankheitsbedingter Abwesenheit während der Prüfung ist ein Arztzeugnis vorzulegen.
- (4) Wichtige Daten während dem Semester:

	Anzahl Punkte	Datum
Abgabe Laborarbeit	10	Freitag, 31.10.25
Prüfung	25	Mittwoch, 17.12.25

- (5) 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

- (6) Wird nichts anderes vereinbart, dann sind keine Hilfsmittel zu den Prüfungen zugelassen.
- (7) Buchempfehlung: Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure, Band 2 und die Formelsammlung.

Biel, den 16. September 2025
André Lisibach