

**MERBLATT FÜR DAS MODUL ANALYSIS 2
DER KLASSEN F1A, F1R IM FRÜHLINGSSEMESTER 2021**

- (1) Dozent: Lisibach André, Quellgasse 12, Zimmer O22
email: andre.lisibach@bfh.ch
- (2) Kursunterlagen befinden sich auf der Website: web.ti.bfh.ch/~1aa2/
- (3) Es handelt sich um ein Modul mit Erfahrungs- und Prüfungsnachweis (Pb-Modul). Die Qualifikation basiert auf Prüfungen während dem Modul (Gewichtung 35%) und einer schriftlich abgesetzten Modulabschlussprüfung von 180 Minuten (Gewichtung 65%). Bei krankheitsbedingter Abwesenheit ist ein Arztzeugnis vorzulegen. Es wird während dem Semester zwei Prüfungen geben:

	Anzahl Punkte	Datum
1. Prüfung	15	Donnerstag, 8.4.21
2. Prüfung	20	Montag, 17.5.21

- (4) Die Anzahl der Punkte der Modulabschlussprüfung ist 65.
- (5) Das Modul ist bestanden, wenn mindestens 50 Punkte erreicht werden. Es gilt der folgende Notenmassstab:

Anzahl Punkte x	Note
$90 \leq x \leq 100$	A
$80 \leq x < 90$	B
$70 \leq x < 80$	C
$60 \leq x < 70$	D
$50 \leq x < 60$	E
$40 \leq x < 50$	FX
$x < 40$	F

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

Biel, den 17. Februar 2021
André Lisibach