

**MERBLATT FÜR DAS MODUL ANALYSIS 1
DER KLASSEN F1A/F1R IM HERBSTSEMESTER 2020**

- (1) Dozent: Lisibach André, Quellgasse 12, Zimmer O22
email: andre.lisibach@bfh.ch
- (2) Kursunterlagen befinden sich auf der Website: `web.1aa2.bfh.science`
- (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	30	Montag, 19.10.20
2. Prüfung	30	Montag, 23.11.20
3. Prüfung	40	Montag, 18.01.21

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

Anzahl Punkte x	Note
$90 \leq x \leq 100$	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

- (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 11. September 2020
André Lisibach