

**MERBLATT FÜR DAS MODUL MATHEMATIK 1
DER KLASSEN F2A UND F2R IM HERBSTSEMESTER 2019**

- (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 Erfahrungs- und Prüfungsnachweis (Pb-Modul). Die Qualifikation basiert auf Prüfungen während dem Modul (Gewichtung 25%), einem Projekt (Gewichtung 10%) und einer schriftlich abgesetzten Modulabschlussprüfung von 180 Minuten (Gewichtung 65%). Bei krankheitsbedingter Abwesenheit während den Prüfungen ist ein Arztzeugnis vorzulegen. Es wird während dem Semester zwei Prüfungen geben:

	Anzahl Punkte	Datum
1. Prüfung	10	Freitag, 25.10.19
2. Prüfung	15	Dienstag, 17.12.19

Der Abgabetermin des Projekts ist Freitag 6.12.19.

- (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 zu den Prüfungen zugelassen.
- (6) Buchempfehlung: Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure, Band 2 und die Formelsammlung.

Biel, den 12. September 2019
André Lisibach