MERKBLATT FÜR DAS MODUL MATHEMATIK 2 DER KLASSEN F2A UND F2R IM FRÜHLINGSSEMESTER 2024

- (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 zwei Prüfungen während dem Modul (Gewichtung 30%), einer Laborübung (Gewichtung 5%) und einer schriftlich abgesetzten Modulabschlussprüfung von 120 Minuten (Gewichtung 65%). Bei krankheitsbedingter Abwesenheit während der Prüfung ist ein Arztzeugnis vorzulegen.

	Anzahl Punkte	Datum
1. Prüfung	15	Freitag, 5.4.24
2. Prüfung	15	Freitag 17.5.24
Abgabe Laborübung	5	Siehe Informationen zum Labor

- (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
$90 \le x \le 100$	A
$80 \le x < 90$	В
$70 \le x < 80$	$^{\mathrm{C}}$
$60 \le x < 70$	D
$50 \le x < 60$	\mathbf{E}
$40 \le x < 50$	FX
x < 40	F

- (6) Wird nichts anderes vereinbart, dann sind keine Hilfsmittel zur Prüfung zugelassen.
- (7) Buchempfehlung: Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure, Bände 2, 3 und die Formelsammlung.

Biel, den 5. Februar 2024 André Lisibach