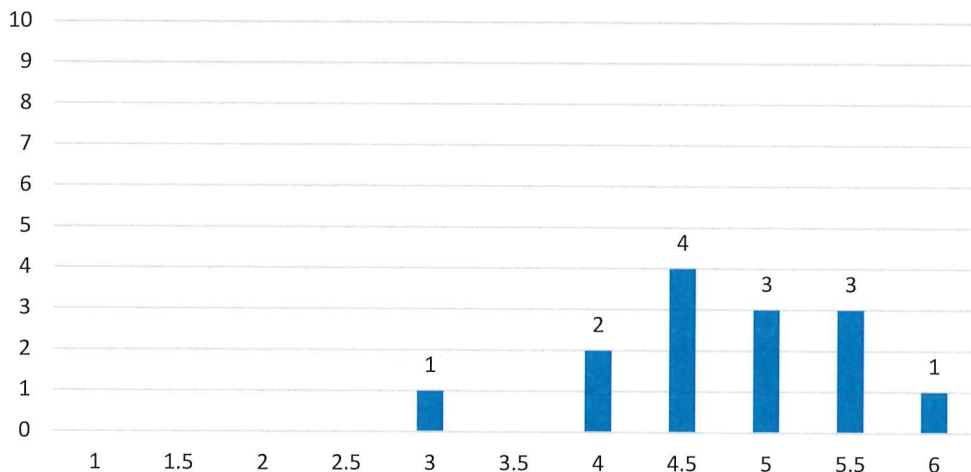


Notenaushang

Sustainability Strategies

Titel der Veranstaltung	Sustainability Strategies
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit integrierten Übungen
Art des Leistungsnachweises	Prüfung, Gruppenarbeit & Mitarbeit
Lehrveranstaltungsnr.	491269-HS2025-0
Zahl der anzurechnenden ECTS / SWS	2 SWS / 3 ECTS
Zugehörigkeit der Veranstaltung	Master
Semester der Lehrveranstaltung	HS 2025
Datum der Leistungskontrolle	03.11.2025 (1. Termin)
Zuständiger Dozent	Dr. Fabian Mändli

Notenverteilung



Durchschnitt: 4.75

Durchfallquote: 7.14%

Prüfungseinsicht

Obligatorische Voranmeldung bis Freitag, 14. November 2025, 12:00 Uhr, per E-Mail mit Namen und Matrikelnummer an fabian.maendli@unibe.ch.
Nachträgliche Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.

Bern, 06.11.2025

.....

.....

Ort, Datum

Unterschrift des Institutedirektors

Prof. Dr. A. Baldauf

Rechtsmittelbelehrung

Gemäss Art. 31. des Studien- und Prüfungsreglements vom 21. Juni 2001 für das Hauptfach BWL (Business Administration) an der WISO Fakultät gilt für einen allfälligen Rekurs ein dreistufiges Verfahren:

1. Stufe: Einwendungen in Bezug auf Leistungsnachweise, insbesondere die Durchführung von Prüfungen, Verzögerungen in der Begutachtung von schriftlichen Arbeiten und die erteilten Noten sind mündlich oder schriftlich an die verantwortlichen Dozierenden zu richten. Ausser bei Einwendungen wegen Verzögerungen hat dies innerhalb von 30 (bzw. 10) Tagen nach Eröffnung der Prüfungsergebnisse zu geschehen.
2. Stufe: Wird die Angelegenheit gemäss Stufe 1 nicht erledigt, so kann die zu prüfende Person beim Prüfungsamt der Fakultät innerhalb von 30 Tagen nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses kostenlos eine anfechtbare Verfügung (mit Rechtsmittelbelehrung) verlangen.
3. Stufe: Aufgrund dieser anfechtbaren Verfügung kann innert 30 Tagen ab Eröffnung Beschwerde bei der Rekurskommission der Universität Bern, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern, geführt werden. Eine allfällige Beschwerde ist schriftlich und begründet in dreifacher Ausfertigung einzureichen.