

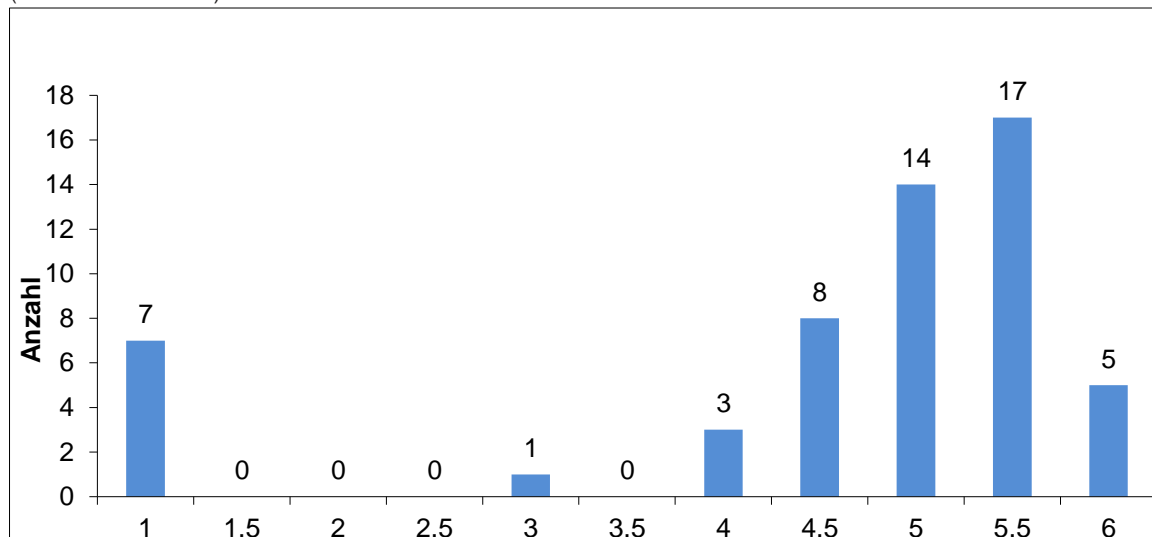
**Leistungskontrolle Masterstudium:  
Management von Familienunternehmen**

**Prüfungsdatum:  
08. September 2016**

**Dozent:  
Prof. Dr. Andreas Hack**

**Eröffnung der Prüfungsergebnisse:  
Dekanat in KSL**

**Notenverteilung:  
Notendurchschnitt: 5.09\*  
Nicht bestanden: 1.8 %\*  
(\* ohne 7 Abwesende)**



**Prüfungseinsicht:**

Die Prüfungseinsicht findet am Donnerstag 27. Oktober, von 10:00 bis 11:30 Uhr im Büro 110, Engehaldenstrasse 4, statt. Die Einsicht wird nur nach Voranmeldung per Mail bis Montag, den 24. Oktober 2016, 18 Uhr an [patrice.wyrsch@iop.unibe.ch](mailto:patrice.wyrsch@iop.unibe.ch) und zu keinem weiteren Termin gewährt.

Die Termine werden am 25. Oktober 2016 per E-Mail bekanntgegeben. Für die Prüfungseinsicht muss eine gültige Unicard/Legi mitgebracht werden.

**Nächster Prüfungstermin:  
FS 2017**

**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.