





ACTUARIAL SCIENCE

Merkblatt zur Masterprüfung Actuarial Science

Prüfungstermin	wird individuell vereinbart
Anmeldung	Das Formular Anmeldung zur Masterprüfung Actuarial Science ist spätestens drei Wochen vor dem Prüfungstermin bei der Studiengangsleitung einzureichen.
Kreditpunkte Masterprüfung	4 KP
Relevante Ordnungen und Wegleitungen	Ordnung der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel für das Masterstudium vom 15. September 2020
	Ordnung für das spezialisierte Masterstudium Actuarial Science (Versicherungswissenschaft) an der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät und der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel vom 11./20. November 2008
	Wegleitung für das spezialisierte Masterstudium Actuarial Science (Versicherungswissenschaft) vom 1. August 2021

Anmeldung zur Masterprüfung

Zur Masterprüfung wird zugelassen, wer die Masterarbeit erfolgreich abgeschlossen hat. Die Kandidatin oder der Kandidat und der verantwortliche Dozent legen den Termin individuell fest. Der Prüftermin ist frühzeitig festzulegen, damit die Anmeldung fristgerecht erfolgen kann.

Die/der Studierende muss das Formular <u>Anmeldung zur Masterprüfung Actuarial Science</u> spätestens drei Wochen vor dem Prüfungstermin bei der Studiengangsleitung Actuarial Science einreichen. Die Anmeldung zur Masterprüfung wird schriftlich bestätigt.

Abmeldeverfahren und Konsequenzen

Eine Abmeldung ist nur schriftlich möglich. Diese kann ohne Angabe von Gründen bis zu drei Wochen vor der Masterprüfung erfolgen. Innerhalb von drei Wochen vor dem Prüfungstermin ist eine schriftliche Abmeldung unter Geltendmachung triftiger Gründe möglich. Der Eingang der Abmeldung wird von der Studiengangleitung Actuarial Science schriftlich bestätigt.

Bei Verhinderung aus gesundheitlichen Gründen ist der Studiengangleitung Actuarial Science ein ärztliches Zeugnis bis spätestens 5 Tage nach dem Prüfungstermin vorzulegen. Bei unbegründetem Nichterscheinen gilt die Masterprüfung als nicht bestanden und wird mit der Note 1.0 bewertet.

Die Masterprüfung

Die Masterprüfung ist ein mündliches Kolloquium über das Thema der Masterarbeit sowie angrenzender Gebiete und dauert 45 Minuten. Die Prüfung besteht aus einer max.15-minütigen Präsentation der

Masterarbeit und einer anschliessenden Fragerunde. Bewertet werden Vortrag und Disputation. Für eine bestandene Masterprüfung werden 4 Kreditpunkte vergeben.

Prüfende Personen in der Masterprüfung sind der verantwortliche Dozent und die Betreuerin bzw. der Betreuer der Masterarbeit oder eine weitere Person aus dem Kreis der Dozierenden Actuarial Science.

Mitteilung der Prüfungsresultate

Die/der Studierende bringt das Formular *Bewertung Masterprüfung* zum Prüfungstermin mit. Das Ergebnis der mündlichen Prüfung wird im Anschluss an die Prüfung bekannt gegeben und eingetragen. Der Prüfungsvorsitzende leitet das unterschriebene Dokument danach weiter an die Studiengangsleitung Actuarial Science.

Die Masterprüfung ist bestanden, wenn mindestens die Note 4.0 erreicht wurde. Eine nicht bestandene Masterprüfung kann einmal wiederholt werden. Ein zweites Nichtbestehen führt zum Ausschluss vom Studiengang.

Masterabschluss

Die Masternote errechnet sich aus der Note der Masterprüfung (Gewicht 10%), der Note der Masterarbeit (Gewicht 30%) sowie dem nach Kreditpunkten gewichteten Durchschnitt aller benoteten Veranstaltungen in den Modulen gemäss Studienordnung § 6 Abs. 1 lit. a bis g (Gewicht 60%). Die Masternote wird auf eine Kommastelle gerundet.

Masterzeugnis und Masterfeier

Studierenden, welche das Masterstudium bestanden haben, wird der Grad eines «Master of Science in Actuarial Science» verliehen und ein entsprechendes Zeugnis ausgestellt. Die Abschlussdokumente werden per Post zugestellt.

Im Mai findet eine Masterfeier für alle Absolventinnen und Absolventen der Studiengänge Mathematik, Informatik und Actuarial Science statt.

Kontakt

Bei Fragen zum Verfahren und zur Durchführung der Masterprüfungen oder des Masterabschlusses wenden Sie sich an Stefanie Burgahn, Studiengangsleitung Actuarial Science: stefanie.burgahn@unibas.ch.