

Digitale Kurzprüfungen der Professur Rathgeber

Prüfungstermine

Die Kurzprüfung findet zeitlich gesehen im Slot wie die ursprünglich geplante Klausur statt.

D.h.

- (1) **Commodity Risk Management (CRM) am Montag**, den 22.02.2021 von 14.30 – 15.30 Uhr.
- (2) **Einführung in das Finanzmanagement (EFM) am Samstag**, den 20.02.2021 von 10.00 – 11.30 Uhr
- (3) **Environmental Economics am Montag**, den 22.02.2021 von 14.30 – 15.30 Uhr und
- (4) **Ingenieurmathematik am Freitag**, den 19.02.2021 von 18.30 – 19.30 Uhr.

Digitale Kurzprüfungen der Professur Rathgeber

Down- und Upload der Unterlagen

Ihnen wird die Kurzprüfung über einen separaten Ordner in Digicampus als PDF zur Verfügung gestellt. Die Angabe enthält – wie bei Prüfungen der Prof. Rathgeber üblich – karierte Freitextfelder, um die Aufgaben zu beantworten. Ihnen steht es dieses Mal frei, die Angabe auszudrucken und die Freitextfelder zu nutzen oder (alternativ) Ihre Antworten auf eigenes Papier – dieses jedoch pro Seite bitte mit Matrikelnummer und Namen versehen – zu schreiben oder die Kurzprüfung digital zu lösen.

Die Abgabe erfolgt ebenfalls über einen separaten Ordner in Digicampus. Hierfür wird Ihnen eine fünfminütige (5 Minuten) Abgabe-/ Uploadzeit im Anschluss an die Bearbeitungszeit gewährt. Die Kurzprüfung wird nur gewertet, sofern sie innerhalb des gesamten Zeitslots in den Ordner hochgeladen wird. Dabei sind Sie dazu angehalten, Ihre Lösung in *einem* Dokument hochzuladen; dieses Dokument kann in verschiedenen Dateiformen gemacht sein. Wünschenswert hierbei sind entweder PDF (als Scan) oder JPEG als Bild. Des Weiteren ist es - unabhängig vom Dateiformat - unerlässlich, dass Ihre Datei lesbar ist, d.h. dass der Korrektor die Lösung lesen kann und das Bild oder der Scan nicht unscharf, verwackelt o.ä. ist. Bei nicht Lesbarkeit der Lösung kann diese nicht gewertet werden, dies gilt ebenfalls für nicht hochgeladene Dokumente / Seiten der Lösung.

Digitale Kurzprüfungen der Professur Rathgeber

Hilfsmittel

Alle Kurzprüfungen werden in der Form *Open-book* von Ihnen bearbeitet sowie mit Taschenrechnern und anderen Hilfsmitteln. Untersagt sind dabei allerdings alle personellen Hilfsmittel, d.h. Absprachen oder Hilfen etc. mit anderen Personen während der Bearbeitung. Hierunter fallen sowohl Kommilitonen als auch alle anderen Personen Ihres Haushalts usw. Bei Verstoß gegen diese Regelung wird dies als Unterschleif gewertet. Zudem haben Sie hierfür bereits eine eidesstattliche Erklärung per Mail erhalten, welche Sie entweder uns per Mail unter

kurzpruefung@mrm.uni-augsburg.de

zusenden oder uns auch postalisch zukommen lassen. Für beide Wege gilt die Deadline 28.02.2021 (Datum des Poststempels bei der postalischen Lösung); Anschrift: Prof. Dr. Andreas Rathgeber, Universitätsstraße 2, 86159 Augsburg.

Digitale Kurzprüfungen der Professur Rathgeber

Hilfe bei Problemen während der Bearbeitung / zusätzliche Hinweise

Bei Problemen während der Bearbeitung der Kurzprüfung steht Ihnen zum einen eine telefonische Hotline zur Verfügung und zum anderen ein Zoom-Meeting. Beide Alternativen sind während der gesamten Bearbeitungszeit besetzt. Die genauen Einwahldaten bzw. Telefonnummern können Sie über das Deckblatt der jeweiligen Kurzprüfung einsehen (welches Sie per Email erhalten haben). Auf den Deckblättern können Sie auch weitere kurzprüfungsspezifische Hinweise finden.

Sofern Sie eine genehmigte Schreibzeitverlängerung für eine der oben erwähnten Prüfungen haben, so senden Sie diese bitte vorab an den Verantwortlichen, sodass Ihnen Ihre Schreibzeitverlängerung im entsprechenden Umfang gewährt werden kann.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Ihnen per Mail, sowie über Digicampus zugegangen. Die entsprechenden Dateien (Deckblatt, Eidesstattliche Erklärung) finden Sie dort im Anhang.

Bei generellen Rückfragen zur jeweiligen Kurzprüfung steht Ihnen der Verantwortliche per Mail auch vorab zur Verfügung. Bitte achten Sie aber darauf, dass Sie sich nicht erst "auf den letzten Drücker" melden, damit eine rechtzeitige Beantwortung sichergestellt werden kann.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Rathgeber mit Team