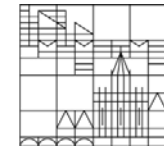


Vorgehensweise zu Prüfungsanmeldungen im Studienjahr 2018 /2019

Für Studienanfänger/Erstsemester Winter 2018/2019 sowie für das zweite Semester im Sommer 2019

Studiengänge	Prüfungsgebiete			
	Analysis I WS 2018/2019	Analysis II SS 2019	Lineare Algebra I WS 2018/2019	Lineare Algebra II SS 2019
Bachelor Mathematik und Bachelor of Education Hauptfach Mathematik	Prüfungsklausur A I (Hauptklausur) am Mi 27.02.2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20000. Zu den Übungen MAT 20001 werden Sie pflichtangemeldet.	Prüfungsklausur A II (Hauptklausur) im Juli/August 2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20010. Zu den Übungen MAT 20011 werden Sie pflichtangemeldet.	Prüfungsklausur B I (Hauptklausur) am Mo 11.03.2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20005. Zu den Übungen MAT 20006 werden Sie pflichtangemeldet.	Prüfungsklausur B II (Hauptklausur) im Juli/August 2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20015. Zu den Übungen MAT 20016 werden Sie pflichtangemeldet.
Bachelor Finanzmathematik	Prüfungsklausur A I (Hauptklausur) am Mi 27.02.2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20000. Zu den Übungen MAT 20001 werden Sie pflichtangemeldet.	Prüfungsklausur A II (Hauptklausur) im Juli/August 2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20010. Zu den Übungen MAT 20011 werden Sie pflichtangemeldet.	Orientierungsprüfung Prüfungsklausur B I am Mo 11.03.2019 Automatische Pflicht- anmeldung elektronisch, für die Klausur MAT 20005 u. die Übungen MAT 20006	
Bachelor Physik Zweig 1	Prüfungsklausur A I (Hauptklausur) am Mi 27.02.2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20000 und den Übungen MAT 20001.	Prüfungsklausur A II (Hauptklausur) im Juli/August 201 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20010 und den Übungen MAT 20011.	Prüfungsklausur B I (Hauptklausur) am Mo 11.03.2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20005 und den Übungen MAT 20006.	



Vorgehensweise zu Prüfungsanmeldungen im Studienjahr 2017 /2018

Wirtschaftspädagogik Bachelor und/oder Master Wahlpflichtmodul Mathematik	Prüfungsklausur A I (Hauptklausur) am Mi 27.02.2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20000 <u>und</u> den Übungen MAT 20001.	Prüfungsklausur A II (Hauptklausur) im Juli/August 2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20010 <u>und</u> den Übungen MAT 20011.	Prüfungsklausur B I (Hauptklausur) am Mo 11.03.2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20005 <u>und</u> den Übungen MAT 20006.	Prüfungsklausur B II (Hauptklausur) im Juli/August 2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20015 <u>und</u> den Übungen MAT 20016.
Bachelor Informatik	Prüfungsklausur A I (Hauptklausur) am Mi 27.02.2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20000 <u>und</u> den Übungen MAT 20001.	/	Prüfungsklausur B I (Hauptklausur) am Mo 11.03.2019 Bitte elektronisch anmelden über StudIS zur Klausur MAT 20005 <u>und</u> den Übungen MAT 20006.	/

Sie können sich zu den Klausuren ab dem 01.12.2018 **über StudIS an- und auch abmelden bis 7 Tage vor dem Prüfungsdatum**. Danach kann man sich nicht mehr an- oder abmelden.

Der Prüfer legt fest, ob die Anmeldung zur Hauptklausur verpflichtend ist, um den Nachtermin wahrnehmen zu können.

Bei **Krankheit** muss **am Prüfungstag** eine **telefonische Abmeldung** erfolgen (**oder per Email** an Gisela.Cassola@uni-konstanz.de).

Das **ärztliche Attest muss nachgereicht werden** (bitte in F 439 oder in F 438 abgeben).

Bei Nichtbestehen sollte man sich für die Nachklausur wieder elektronisch über StudIS anmelden, sofern man die Nachklausur mitschreiben möchte.

Falls die elektronische Anmeldung nicht funktionieren sollte, können Sie sich in F 439 anmelden im Anmeldezeitraum für die mündlichen Prüfungen (i.d.R. die letzten 3 Wochen des Vorlesungszeitraums).

Hinweis: Wertung der erzielten Noten im Basismodul Analysis und im Basismodul Lineare Algebra

Für die Studiengänge Bachelor Mathematik und Bachelor of Education Hauptfach Mathematik:

Die bessere der beiden zum Modul zählenden Einzelnoten wird mit 2/3 angerechnet und die schlechtere mit 1/3. Beide Prüfungen müssen jeweils bestanden sein.