

Liebe QM2-Studierende,

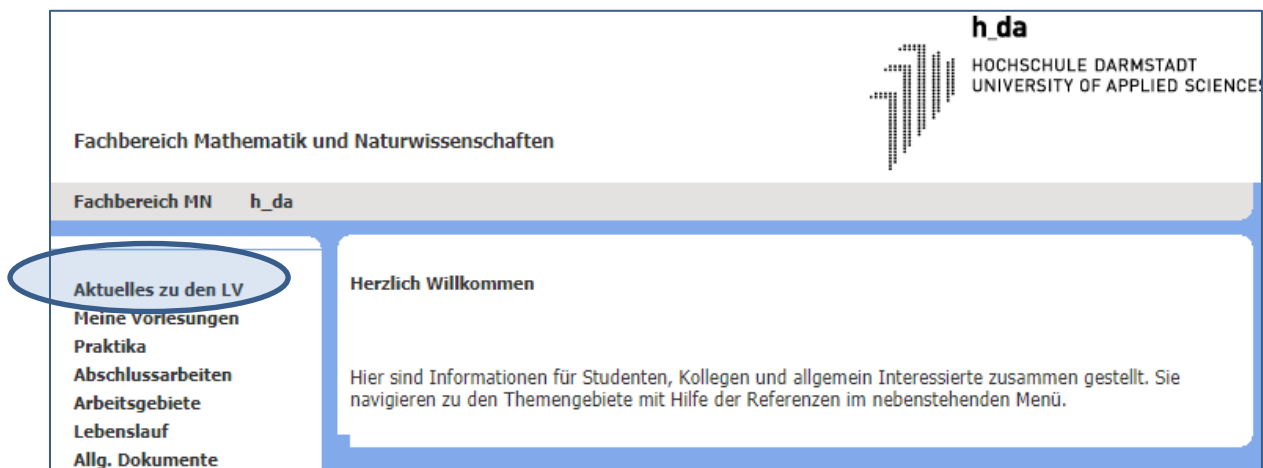
aufgrund der Coronavirus-Krise und der damit zusammenhängenden Einschränkungen sind wir gezwungen, die Lehrveranstaltungen „präsenzfrei“ durchzuführen. Das bedeutet, dass das Erlernen des Stoffes bis hin zur Prüfungsreife von euch Studierenden weitestgehend von zu Hause aus geleistet werden muss. Ich muss dementsprechend adäquate Unterstützung anbieten und habe hier beschrieben, wie die präsenzfremie Vorlesung durchgeführt wird.

- Unterlagen für die Vorlesung:

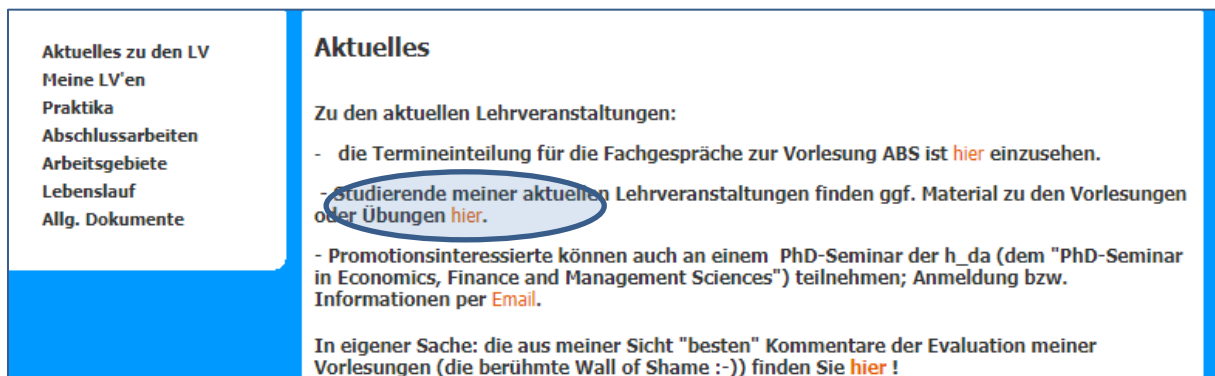
Es ist ein Skript erstellt worden, das unter meiner Homepage www.thuemmel.eu → Aktuelles → „Unterlagen“ (Download-Verzeichnis) → QM2 eingestellt ist.

Der Zugriff auf das Download-Verzeichnis ist mit einem Passcode geschützt. Dieser für den Zugang notwendige Passcode wird in Kürze per Email an Sie verschickt.

Hier zu sehen sind die einzelnen „Klicks“ auf meiner Homepage, um zum QM2-Verzeichnis zu gelangen:



The screenshot shows the homepage of the Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften at h_da. The navigation menu on the left includes: Aktuelles zu den LV (circled in blue), Meine Vorlesungen, Praktika, Abschlussarbeiten, Arbeitsgebiete, Lebenslauf, and Allg. Dokumente. The main content area features a 'Herzlich Willkommen' message and a brief introduction to the site's purpose.



The screenshot shows the 'Aktuelles' section of the website. The left navigation menu is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Aktuelles' and contains the following text:

Zu den aktuellen Lehrveranstaltungen:

- die Termineinteilung für die Fachgespräche zur Vorlesung ABS ist **hier** einzusehen.
- Studierende meiner aktuellen Lehrveranstaltungen finden ggf. Material zu den Vorlesungen oder Übungen **hier**.
- Promotionsinteressierte können auch an einem PhD-Seminar der h_da (dem "PhD-Seminar in Economics, Finance and Management Sciences") teilnehmen; Anmeldung bzw. Informationen per **Email**.

In eigener Sache: die aus meiner Sicht "besten" Kommentare der Evaluation meiner Vorlesungen (die berühmte Wall of Shame :-)) finden Sie **hier** !

Anschließend erscheint ein Dialog, in dem User und Passcode einzugeben und zu bestätigen sind.

Material zu den aktuellen Vorlesungen:

[OR2](#)

[Derivate II](#)

[Dynamische Systeme](#)

[Advanced Business Simulations](#)

[Informationsmanagement Fern-Master](#)

[Zeitreihenanalyse](#)

[Risk Management](#)

[Qualitätsmanagement](#)

[Technische Analyse und Optimierung](#)

[Economic Research Methods](#)

[Statistik für MaFo](#)

[QM2](#)

[Software](#)

[S-HS](#)

- **Praktikum:**

Es werden im Semester insg. 5 Aufgabenblätter mit zugehörigen Datendateien in das Server-Verzeichnis eingestellt. Die Aufgaben werden dann von Ihnen u.a. mit Hilfe der Software „Microsoft Excel“ (Alternativ: R oder Matlab, das können Sie entscheiden) und „Minitab 19“ bearbeitet und gelöst. Alle Aufgabenlösungen zusammen werden von Ihnen als ein sog. „Booklet“ zusammengefasst und am Ende des Semester zur Bewertung abgegeben (elektronisch, d.h. per Email, ein Ausdrucken ist NICHT erforderlich).

- **Minitab 19:**

Um den Umgang mit Minitab 19 zügig zu erlernen, werde ich entweder via „reflect“ - Webkonferenz oder „Nextcloud Talk“ eine Videokonferenz anbieten. Der Termin für die Minitab-Demo ist voraussichtlich 04.11.2020, 17:00h. Der Zugangscode wird zeitnah an Sie verschickt werden.

Es sind zudem Videos mit entsprechenden Erläuterungen ins Netz eingestellt und können per Browser gestreamt werden (ein Download ist nicht erforderlich bzw. sinnvoll, die Dateien sind riesig. Der Zugang zu dem (Video-) Material wird im Semester nicht geändert oder gelöscht werden.

Für die Software selbst habe ich eine sog. „Campus-Lizenz“ erworben, so dass Sie die Software auf einem eigenen Computer zu Hause (also komplett hochschulunabhängig) nutzen können. Die Installationsdatei sowie die für die Installation notwendige Lizenzdatei wird zusammen mit einer Installationsanleitung im o.g. Download-Bereich zu QM2 bereitgestellt. Ich informiere dann via Email, wenn alles zur Verfügung steht.

- **Prüfung:**

Die Prüfung selbst besteht aus zwei Teilen: zum einen das Booklet, zum anderen ein

Fachgespräch, d.h. eine mündliche Prüfung. Dieses Fachgespräch findet in den Räumen der Hochschule statt (unter den für die Pandemiebekämpfung notwendigen Auflagen, diese sind ebenfalls auf meiner Homepage einzusehen). Für das Fachgespräch bekommt jeder Student am Ende des Semesters einen individuellen Termin mitgeteilt.

- **HIS QIS- Anmeldungen:**

Damit ich im HIS Ihr Prüfungsergebnis eintragen kann, müssen Sie sich für die Lehrveranstaltungen registriert haben. Ohne Eintragung im HIS kann ich Ihnen die Note nicht eintragen bzw. die Prüfung durchführen. Bitte sorgen Sie selbst für die notwendige Eintragung. Bei Problemen dies bzgl. wenden Sie sich an den Prüfungsausschußvorsitzenden. (Ich kann Ihnen bei formalen Prüfungsangelegenheiten i.d.R. nicht weiterhelfen ... ich bitte von Emails usw. abzusehen).

- **Virtuelle Präsenzen:**

Sofern sich Fragen (egal für was) häufen, werde ich zusätzliche Websessions anbieten, um diese „für alle“ (hoffentlich) einmalig zu klären. Diese werden dann ggf. aufgezeichnet und als Video zur Verfügung gestellt.

- **Fragen und Kommunikation:**

Bei Fragen jeder Art (in Bezug zur Vorlesung ...) bitte einfach eine Email schreiben an:

thuettel@h-da.de

Bitte verwenden Sie UNBEDINGT Ihre Emailadresse der h_da (generisch: stxyyyy@stud.h-da.de). Ansonsten besteht die Gefahr, daß die Email im Spam-Verzeichnis landet, oder schlimmer: gar nicht erst an mich ausgeliefert wird.

Auch wenn meine Telefonnummer (Büro oder Mobil) bekannt ist (s.u.), bitte ich von Anrufen zunächst abzusehen. Per Email können wir falls erforderlich gern einen Telefon- oder Websession-Termin koordinieren.

Soweit die Erläuterungen zu meinen Vorbereitungen. Sofern Fragen vorhanden sind, bitte diese per Email (beachten Sie den Punkt „Fragen und Kommunikation“ hier!) an mich, ich versuche diese zeitnah zu beantworten.

Andreas Thümmel

Stand: 05.10.2020

Prof. Dr. Andreas Thümmel

Hochschule Darmstadt – University of Applied Sciences
Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften

Schöffnerstr. 3
Geb. C10, Raum 9.31
D-64295 Darmstadt

Tel.: +49 (6151) 163-7951
Email: thuettel@h-da.de
Web: <http://www.thuettel.eu>

