

Liebe OR2-Studierende,

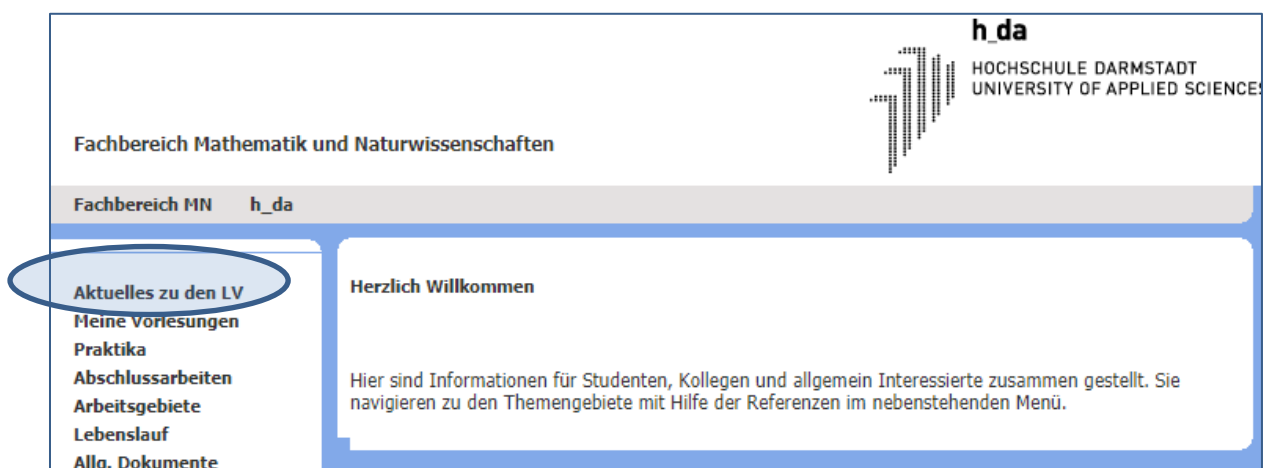
aufgrund der Coronavirus-Krise und der damit zusammenhängenden Einschränkungen sind wir gezwungen, die Lehrveranstaltungen „präsenzfrei“ durchzuführen. Das bedeutet, dass das Erlernen des Stoffes bis hin zur Prüfungsreife von euch Studierenden weitestgehend von zu Hause aus geleistet werden muss. Ich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

- **Unterlagen für die Vorlesung:**

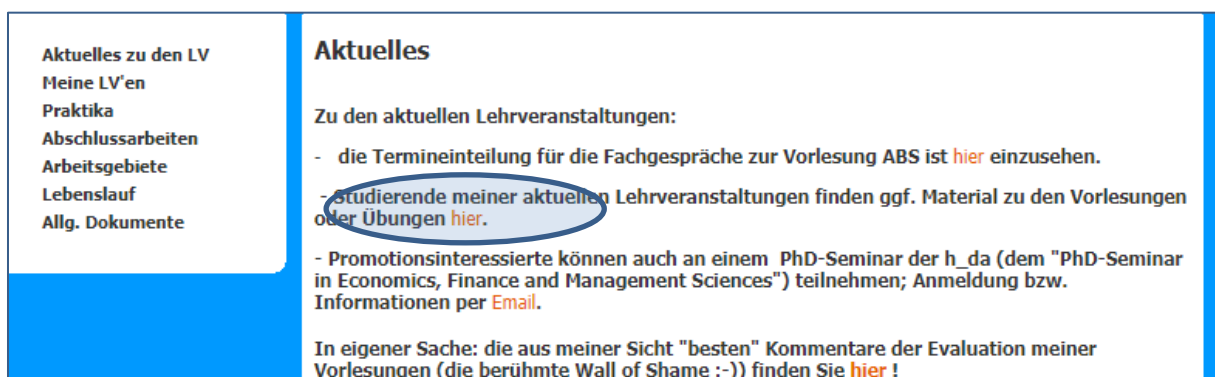
Es ist ein Skript erstellt worden, das unter meiner Homepage [www.thuemmel.eu](http://www.thuemmel.eu) → Aktuelles → „Unterlagen“ (Download-Verzeichnis) → OR2 eingestellt ist.

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 OR2-Verzeichnis zu gelangen:



h\_da  
 HOCHSCHULE DARMSTADT  
 UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES  
 Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften  
 Fachbereich MN h\_da  
 Aktuelles zu den LV  
 Meine Vorlesungen  
 Praktika  
 Abschlussarbeiten  
 Arbeitsgebiete  
 Lebenslauf  
 Allg. Dokumente  
 Herzlich Willkommen  
 Hier sind Informationen für Studenten, Kollegen und allgemein Interessierte zusammen gestellt. Sie navigieren zu den Themengebiete mit Hilfe der Referenzen im nebenstehenden Menü.



Aktuelles zu den LV  
 Meine LV'en  
 Praktika  
 Abschlussarbeiten  
 Arbeitsgebiete  
 Lebenslauf  
 Allg. Dokumente  
**Aktuelles**  
 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 ggf. mit zugehörigen Datendateien in das Server-Verzeichnis eingestellt. Die Aufgaben werden dann von Ihnen (ggf. unter Zuhilfenahme einer Software: R, Minitab, Mathematica, Matlab) 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).

- **Software:**

Bzgl. der verwendbaren Software werde ich diese entsprechend vor Veranstaltungsbeginn auf Verwendbarkeit „von zu Hause aus“ prüfen und testen. Es sind zudem Videos mit entsprechenden Erläuterungen zur Software 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.

Ggf. werde ich die Download-Pakete für die notwendige Software auf dem Server bereitstellen.

- **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 Lehrveranstaltung angemeldet haben:

Ohne Eintragung im HIS kann ich Ihnen die Note nicht eintragen bzw. darf ich die Prüfung nicht durchführen. Bitte sorgen Sie selbst für die notwendige Eintragung. Bei Problemen dies bzgl. wenden Sie sich an den Prüfungsausschussvorsitzenden des FB MN (aktuell Hr. Stempel). 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:

[thuemm@h-da.de](mailto:thuemm@h-da.de)

Bitte verwenden Sie UNBEDINGT Ihre Emailadresse der h\_da (generisch: [stxyyyy@stud.h-da.de](mailto: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 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

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

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

