

Liebe ZRA-Studierende,

obwohl die Hochschule Lehrveranstaltungen wieder online plant, ist es m.E. nicht sinnvoll möglich, die Vorlesung „ZRA“ so durchzuführen. Insb. die Beschränkungen bzgl. der Raumgrößen / Teilnehmerzahlen, als auch die abzusehenden Engpässe im Hochhaus (z.B. wg. der Fahrstühle) veranlassen mich, die Vorlesung in einem Mixed-Modus anzubieten (wobei der wesentliche Anteil der Veranstaltung online ist).

Falls es Studierende gibt, die in Präsenz an der Hochschule sein müssen und der Zeitplan z.B. für Labore oder andere Veranstaltungen mit der „Zuhause-Zeit“ meines Online-Angebotes kollidiert, bitte ich umgehend um Information hierzu !

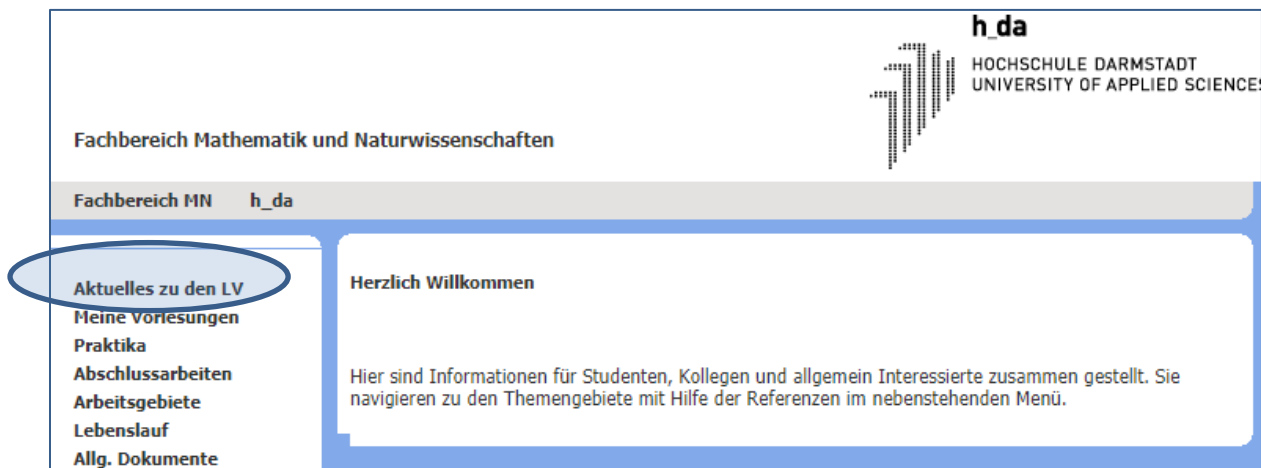
Online bedeutet nun, dass das Erlernen des Stoffes bis hin zur Prüfungsreife von euch Studierenden weitestgehend von zu Hause aus geleistet werden muss. Ich muss dementsprechend adäquate Unterstützung anbieten und habe hier beschrieben, wie die präsenzfremde Vorlesung durchgeführt wird.

- **Unterlagen für die Vorlesung:**

Es ist ein Skript erstellt worden, das unter meiner Homepage www.thuemmel.eu → Aktuelles → „Unterlagen“ (Download-Verzeichnis) → Zeitreihenanalyse 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 ZRA-Verzeichnis zu gelangen:



Aktuelles zu den LV Meine LV'en Praktika Abschlussarbeiten Arbeitsgebiete Lebenslauf Allg. Dokumente	Zu den Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/22: - Studierende meiner aktuellen Lehrveranstaltungen finden ggf. Material zu den Vorlesungen oder Übungen <u>hier</u> . Der Zugang ist Passcode-geschützt. Falls Ihnen die Zugangsdaten fehlen, melden Sie sich bitte umgehend per Email bei mir. - Informationen zu meinen Vorlesungen "Technische Analyse und Optimierung", "Zeitreihenanalyse" und "Risikomanagement": Im WS21/22 finden die Vorlesungen nach Möglichkeit wieder regulär als
---	--

Material zu den aktuellen Vorlesungen:

[QR2](#)

[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](#)

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

- **Praktikum:**

Es werden im Semester insg. 5 oder 6 Aufgabenblätter mit zugehörigen Datendateien in das Vorlesungs-Verzeichnis eingestellt. Die Aufgaben werden dann von Ihnen mit Hilfe unterschiedlicher Softwares (ITSM2000, JMulTi, Matlab, R, ggf. Minitab 20) bearbeitet und gelöst. Alle Aufgabenlösungen zusammen werden von Ihnen als ein sog. „Booklet“ zusammengefasst und am Ende des Semesters zur Bewertung abgegeben (elektronisch, d.h. per Email, ein Ausdrucken ist NICHT erforderlich).

- **Videos:**

Es werden zudem Videos mit Erläuterungen zum Vorlesungsstoff, aber insb. auch zu den Übungen in das Vorlesungsverzeichnis 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.

Prüfung:

Die Prüfung selbst besteht aus zwei Teilen: zum einen das Booklet, zum anderen ein Fachgespräch, d.h. eine mündliche Prüfung. Dieses Fachgespräch findet möglichst 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 schlussendlich 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 Fachbereich MN.

- **„Große Übungen“ in Präsenz**

Im Laufe des Semesters werde ich Termine anbieten, um den besprochenen Stoff der Vorlesung „in Präsenz“ (d.h. im Hörsaal oder Labor) mit Ihnen besprechen zu können. Diese Termine sind noch nicht geplant, näheres wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

- **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 oder alternativ vorname.nachname@stud.h-da.de). Ansonsten besteht die Gefahr, daß die E-Mail im Spam-Verzeichnis landet, oder schlimmer: gar nicht erst an mich ausgeliefert wird. Zudem bitte ich sehr darum, dass in den Emails Matrikelnummer und Studiengang / Fachbereich genannt werden, das erleichtert insb. bei organisatorischen Dingen die Arbeit sehr.

Auch wenn meine Telefonnummer (Büro oder Mobil) evtl. bekannt sein sollte, 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: 17.10.2021

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: thuettel@h-da.de
Web: <http://www.thuettel.eu>

