

Einführung zum Bachelor-Workshop

**„Sustainable und Green Finance“**

Lehrstuhl für BWL  
mit Schwerpunkt Finance und Banking

Prof. Dr. Oliver Entrop

---

- **Vorstellung + Erläuterungen zum Workshop**  
Präsentation zum Download auf der Homepage des Lehrstuhls  
<https://studip.uni-passau.de/studip/dispatch.php/institute/files?cid=l45>
  
- **Anmeldeschluss**  
So, 04.07.2021
  
- **Zulassungsbestätigung durch Lehrstuhl**  
Bis Mi, 07.07.2021, per E-Mail an Studierende
  
- **Erstes Treffen**  
Themenvorstellung und -vergabe, etc.  
Mi., 14.07.2021, 14.00 – 16.00 Uhr, via ZOOM
  
- **Veranstaltungs- bzw. Präsentationstermine**
  - Di., 02.11.2021, Mo., 08.11.2021
  - Mo., 22.11.2021, Di., 30.11.2021
  - jeweils halbtags ab 12.30 Uhr

- **Einbringungsmöglichkeit**  
BAE, AFT-Schwerpunkt
- **5 ECTS**
- **Grading**  
Präsentation (70%) + Diskussion (30 %)
- **Max. 16 Teilnehmer und Teilnehmerinnen**
- **Geplant als Präsenzveranstaltung**

## ➤ Ziel

- Diskussion von zurzeit relevanten Fragestellungen im Bereich „Sustainable und Green Finance“ auf wissenschaftlichem Niveau

## ➤ Weg

- Diskussion von Beiträgen aus internationalen A+, A oder B Journals oder hervorragende aktuelle Working Paper
- Grundlage: Paper werden von 2er-Teams präsentiert (ca. 80 min Nettoredezeit + 30 min Diskussion), jedes Team präsentiert 1 Paper

## ➤ Nebenziele

- Was ist wissenschaftliches Arbeiten?
  - Wie werden wissenschaftliche Arbeiten im Bereich „Finance“ geschrieben?
  - Welche Methoden werden im Bereich „Finance“ angewendet?
- Erfolgreiche Teilnahme am Workshop ist auch für das Schreiben einer Bachelorarbeit am Lehrstuhl unbedingt empfehlenswert.

- **Welche Themen und Fragestellungen fallen beispielhaft unter „Sustainable und Green Finance“?**
- Welchen Einfluss hat Sustainability auf den Wert von Unternehmen?
  - Welchen Einfluss hat Sustainability auf das Risiko von Unternehmen?
  - Gibt es einen Zusammenhang zwischen Zusammensetzung des Boards und Sustainability-Aktivitäten?
  - Verfolgen Unternehmen Sustainability-Aktivitäten nur, wenn sie es sich leisten können?
  - Wie funktioniert die Preisbildung von grünen Investmentprodukten?
  - Bringen grüne Investmentprodukte eigentlich irgendetwas?
  - Wie ist die Performance von grünen Investments?
  - ...

1. Anmeldeformular als pdf verfügbar in Stud.IP (LV 30905).
  2. Anmeldeformular ausfüllen.
  3. Alle absolvierten Finance-Veranstaltungen (u.a. LST Entrop, Wagner, Haupt sowie Ausland) eintragen.
  4. HISQIS-Auszug beifügen.
  5. Anmeldeformular und HISQIS-Auszug per Email an [office.entrop@uni-passau.de](mailto:office.entrop@uni-passau.de)
- **Deadline: So., 04.07.2021!**
- Zulassungsbestätigung durch LST bis Mi., 07.07.2021, per Email

Prof. Dr. Oliver Entrop  
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre  
mit Schwerpunkt Finance und Banking  
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät



Bitte Portrait  
einfügen.  
(optional)

**Anmeldung zum Bachelor-Workshop  
Finance und Banking  
„Sustainable und Green Finance“ im  
Wintersemester 2021/22**

**Angaben zur Person:**

Name, Vorname:		Matrikelnummer:	
Studiengang:		Fachsemester:	
E-Mail:		Mobilnummer:	
Anschrift:			

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, erfolgt ggf. eine Auswahl der Teilnehmenden, wobei der Fortschritt des Studiums sowie die Leistung bei der Teilnahme an Finance-Veranstaltungen berücksichtigt wird. **Besuchte Veranstaltungen im Bereich Finance und verwandten Gebieten des AFT-Schwerpunktes sowie in Statistik/Methoden (u.a. Lehrstühle Entrop, Wagner, Haupt sowie Ausland. Bitte HISQIS-Auszug als Anlage beifügen):**

Veranstaltung	Note	Veranstaltung	Note
1.		5.	
2.		6.	
3.		7.	
4.		8.	

**Berufsausbildung, Praktika, besondere Kenntnisse z.B. in Programmierung, Software etc. (freiwillige Angaben)**

Ausbildung; Praktika; Kenntnisse:	Einstufung:
1.	
2.	
3.	

**Hiermit melde ich mich zum Workshop am Lehrstuhl für Finance und Banking an.**

Anmeldung: Mo., 28.06.2021 bis So., 04.07.2021, durch Einsendung der Dokumente per Email an [office.entrop@uni-passau.de](mailto:office.entrop@uni-passau.de).

Passau, den .....  
Unterschrift