

THEMEN UND ABLAUF

Bachelorseminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Modulbereich H (Spezialisierungen) BWL-Bachelor
Stand: 22. Januar 2025

-
1. Themen 1
 2. Termine und Ablauf des Seminars 3
-

△ 1. Themen

Das diesjährige Bachelor-Seminar fokussiert sich auf die Analyse bestehender steuerlicher sowie handelsrechtlicher Literatur unter Anwendung computergestützter Methoden zur Auswertung. Nachfolgend sind Themenbereiche aufgelistet innerhalb derer selbständig eine Fragestellung entwickelt werden soll. Es handelt sich um keine abschließende Aufzählung. Eigene Ideen in Anlehnung an die genannten Themenbereiche sind ebenfalls willkommen.

1. Auswertung von BFH- oder FG- Urteilen
2. Building the next Bloomberg - Entwicklung eines Crawlers zur Zusammenführung öffentlich zugänglicher Bilanzinformationen
3. Auswertung von Gesetzestexten
4. Auswertung von Geschäftsberichten

Die technische Umsetzung erfolgt mit Python. Hierfür wird unsererseits ein teilnahmepflichtiger Kurs angeboten (siehe unten). Die Forschungsfrage soll selbst von Ihnen entworfen werden. So können beispielsweise Sentimentsanalysen von Geschäftsberichten, oder auch Literatur hinsichtlich Ihrer Komplexität untersucht werden.

Damit Ihnen die Auseinandersetzung mit dem Themenbereich leichter fällt und um Sie bei der Ideenfindung zu unterstützen, empfehlen wir folgende Einstiegsliteratur:



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre II
– Betriebswirtschaftliche Steuerlehre –
Prof. Dr. Sebastian Schanz StB

POSTANSCHRIFT

Universität Bayreuth
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre II
Prof. Dr. Sebastian Schanz
95440 Bayreuth

HAUSANSCHRIFT

Gebäude RW II, Zimmer 1.58
Rechts- und Wirtschafts-
wissenschaftliche Fakultät
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Telefon: 0921/55-6201
www.steuern.uni-bayreuth.de
bwl2@uni-bayreuth.de

Link zum Dokument



Maier, Karoline/Schanz, Deborah/Sixt, Michael (2022): Was macht unverständliche Rechtsnormen konflikt­haltig? Eine KI-gestützte Analyse anhand der Rechtsprechung des BFH, in: Deutsches Steuerrecht, 60 (30), 1566-1575.

Niemann, Rainer/Kastner, Christoph (2009): Wie streitanfällig ist das österreichische Steuerrecht?, in: Steuer und Wirtschaft, (2), 128-138.

Wagner, Franz W. (2012): Steuerreformen: Warum der "Große Wurf" weder möglich noch nötig ist, in: Finanz-Rundschau, (14), 653-667.

Bitte beachten Sie, dass nicht von Ihnen verlangt wird, eine Analyse im gleichen Umfang wie in obiger Literatur durchzuführen. Die Literatur dient vornehmlich der Ideengewinnung.

△ 2. Termine und Ablauf des Seminars

1. Bekanntgabe des Seminars am 16. Januar 2025
2. Anmeldung vom 20. bis 24. Januar 2025 über Campus Online. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 beschränkt. Es gilt »first come first served«.
3. Kick-Off, Themenvergabe und Einführung in das wissenschaftliche Schreiben: Freitag, **31. Januar 2025, 13.00 - 15.00** Uhr im Raum S48 (RW II)
 - a. Vorstellung des Seminarablaufs, Workshops und Anforderungen
 - b. Themen und Themenvergabe nach der zeitlichen Reihenfolge der Anmeldung
 - c. Einführung in das wissenschaftliche Schreiben durch Fr. Stöver vom Schreibzentrum
4. Selbständiges Vereinbaren eines Exposé-Termins mit dem Schreibzentrum der Universität Bayreuth bis zum Ablauf des **31. März 2025**. Letzter möglicher Gesprächstermin: **15. April 2025**.
5. Workshop zur Einsatzmöglichkeit von Python im wissenschaftlichen Arbeiten am Dienstag, den **1. April 2025, 15.30 - 17.30** Uhr im Raum S48 (RW II). Bitte verwenden Sie in diesem Workshop ihren eigenen Laptop/PC mit und haben Sie sowohl Python als auch eine Python-Konsole (z.B. PyCharm) darauf installiert.
6. Workshop zu Grundzügen des Erstellens von wissenschaftlichen Arbeiten mit \LaTeX am Mittwoch, **2. April 2025 von 8.00 bis 12.00** Uhr (Teil 1) sowie am Mittwoch, **9. April 2025 von 10.00 bis 12.00** Uhr (Teil 2) im Raum S48 (RW II). Bitte verwenden Sie in diesem Workshop ihren eigenen Laptop/PC und haben Sie Latex darauf installiert.
7. Exposé-Gespräch mit einem Betreuer des Lehrstuhls BWL II am Donnerstag, **24. April 2025**, zwischen 8.00 und 12.00 Uhr. Ihr genauer Termin wird Ihnen rechtzeitig im E-Learning-Kurs bekanntgegeben.
8. Abgabe der Seminararbeiten bis zum Ablauf des **18. Mai 2025** per E-mail als PDF an philipp.seifert@uni-bayreuth.de. Bitte schicken Sie als PDF zwei Versionen Ihrer Seminararbeit:
 - a. Auf dem Deckblatt dieser Version der Seminararbeit müssen alle relevanten persönlichen Informationen **vermerkt** sein. Sie ist für den Betreuer bestimmt.
 - b. Auf dem Deckblatt dieser Version der Seminararbeit müssen alle persönliche Informationen **entfernt** sein. Sie können da-

bei Ihre persönlichen Informationen schwärzen oder in Ihrem Textverarbeitungsprogramm komplett löschen bevor das Dokument als PDF gespeichert wird. Persönliche Informationen sind beispielsweise Namen, Matrikelnummer, Adresse, Blutgruppe und Passwörter. Falls Sie zudem auf anderen Seiten Ihrer Arbeit persönliche Informationen vermerkt haben, sind diese auch zu entfernen. Diese Version wird allen Seminarteilnehmern vor der Präsentation zur Verfügung gestellt.

9. Abgabe der Präsentationen per Mail an philipp.seifert@uni-bayreuth.de bis zum Ablauf des **21. Mai 2025**.
 10. Vorstellung der Präsentationen am Donnerstag, **22. Mai 2025 von 14.00 bis 17.00** Uhr sowie ggf. (wenn zeitlich notwendig) am Freitag, **23. Mai 2025 von 8.00 - 11.00** Uhr, jeweils im Raum S48 (RW II). Ihren Zeitraum für die Präsentationen bekommen Sie rechtzeitig im E-Learning-Kurs mitgeteilt.
- Exposé
Das Exposé, welches eine ausformulierte Problemstellung sowie eine vorläufige Gliederung enthalten sollte, ist dem Betreuer 24 Stunden vor dem Gespräch elektronisch zuzusenden. Bitte beachten Sie, dass Sie zwei Exposé-Besprechungen wahrnehmen müssen. Bevor Sie das Gespräch bei Ihrem Betreuer wahrnehmen können, werden Sie Ihr Exposé mit dem Schreibzentrum der Universität Bayreuth strukturell und formal bearbeiten.
 - Seminararbeit
Die Seminararbeit soll mit \LaTeX verfasst werden. Sie sollte 10 Seiten nicht übersteigen. Hinweise zum Layout finden Sie auf der [Homepage](#) des Lehrstuhls.
 - Vortrag
Vor dem Seminar werden die Seminararbeiten über Moodle allen Teilnehmern zur Verfügung gestellt. Wir erwarten, dass Sie die Arbeiten lesen. Dazu haben Sie zwischen Abgabe und Seminartag ausreichend Zeit. Ihr Vortrag sollte 15 Minuten nicht überschreiten. Wir erwarten von Ihnen, dass Sie Ihren Vortrag so gestalten, dass die Teilnehmer die Inhalte nachvollziehen können. Reichern Sie Ihren Vortrag mit ausreichend aussagekräftigen Beispielen und Abbildung an. Ihre Leistung wird u. a. daran gemessen, wie verständlich Ihre Präsentation für das Auditorium ist. Für den Vortrag ist ein Handout für alle Teilnehmer wünschenswert; dieses

sollte doppelseitig mit zwei Folien pro Seite bedruckt und getackert sein. Im Anschluss an Ihre Diskussion leiten Sie eine 15-minütige Diskussion Ihres Vortrags. Außerdem wird in diesem Rahmen ein Teilnehmer ein Kurzreferat zu Ihrem Thema halten.

- Diskussion
Ein Seminar lebt von der Diskussion. Aus diesem Grund müssen Sie die Arbeiten der anderen Teilnehmer vorher lesen und selbst auf eine aussagekräftige Präsentation achten.
- Bewertung
Die Bewertung der Seminararbeit geht zu 30%, die Bewertung der Python und Latex-Übung sowie die Diskussion gehen jeweils zu 10% und die Präsentation zu 40% in die Gesamtnote ein.

Wir freuen uns auf eine engagierte Teilnahme und umfangreiche Diskussion während des Seminars.

gez. Prof. Dr. Sebastian Schanz