

Empirische Methoden

Financial Capital. Statistical Data and Models

Im Rahmen der Veranstaltung werden verschiedene Aspekte des Finanzkapitals betrachtet. Das Finanzkapital ist in den letzten Jahrzehnten im Vergleich zum Bruttoinlandsprodukt deutlich überproportional gewachsen. Im Rahmen der Vorlesung soll versucht werden, diese Entwicklung und ihren Beitrag zur zunehmenden Ungleichheit genauer auf der Grundlage verfügbarer Daten und mit Hilfe von formalen Modellen und Simulationen nachzuvollziehen.

- Die Vorlesung orientiert sich eng an:
Rohwer, G., Behr, A., Financial Capital. Statistical Data and Models, UVK-Verlag, München.
und
Rohwer, G., Behr, A., Bank' Contribution to Government Debts, Working Paper, <https://mpa.ub.uni-muenchen.de/100935/>
- Weitere Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben.

Organisatorisches

- Im WS 2023/24 findet die Veranstaltung als Blockveranstaltung an den Tagen 09. (R11 T08 C01), 10. (R12 R06 A79), 12. (R09 S02 B03), 13. (R12 T03 F87), 14. (R12 T03 F87) Oktober statt.
- Die Veranstaltung ist eine Präsenzveranstaltung.
- In den Sitzungen diskutieren wir gemeinsam die Inhalte des Buches *Financial Capital*.
- Für jede Sitzung ist ein intensives Selbststudium der entsprechenden Kapitel des Buches Voraussetzung.
- Korrespondierend zu jeder Vorlesung findet eine Übung statt.
- R wird im Rahmen der Veranstaltung nicht verwendet und ist auch nicht Bestandteil der Klausur. Kenntnisse von R und insbesondere von Simulationen sind allerdings für das Verständnis der in der Veranstaltung präsentierten Ergebnisse verschiedener Simulationen hilfreich.
- Der Leistungsnachweis erfolgt in Form einer Präsenzklausur.
- Die Hauptklausur findet als vorgezogene Klausur am 24.11.2023, die Zweitklausur findet innerhalb der normalen Klausurphase (Ersttermin) statt.

Termine

- Die Veranstaltungen finden jeweils von 8 bis 16 Uhr statt:
08:15 – 9:45 Uhr: Vorlesung
10:45 – 12:15 Uhr: Übung
13:00 – 14:30 Uhr: Vorlesung
14:30 – 16:00 Uhr: Übung