

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://mpr.ub.uni-muenchen.de/100935/>
- Weitere Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben.

Organisatorisches

- Im WS 2022/23 findet die Veranstaltung als Blockveranstaltung an den Tagen 9.,10.,16. und 17. Dezember statt.
- Die Veranstaltung ist eine Präsenzveranstaltung. Räume: R11 T04 C45 (9./10.), R12 T04 F14 (16./17.).
- 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 von in der Veranstaltung präsentierten Ergebnissen verschiedener Simulationen hilfreich.
- Der Leistungsnachweis erfolgt in Form einer Präsenzklausur.
- Die Hauptklausur findet als vorgezogene Klausur am 10.01.2023, der Nachtermin am 24.03.2023 innerhalb der normalen Klausurphase statt.

Termine

- Die Veranstaltungen finden jeweils von 10 bis 18 Uhr statt:
10:00 – 11:30 Uhr: Vorlesung
11:45 – 13:15 Uhr: Übung
14:30 – 16:00 Uhr: Vorlesung
16:15 – 17:45 Uhr: Übung