

WEHRHEIM, LINO

SOMMERSEMESTER 2024

### **33135/2 Übung „No Risk, No Fun – Geschichte und Gegenwart des Versicherungswesens“**

Block: 19.04., 14-17, s.t., virtuell (Link per Mail)

~~17.05. PT 1.0.4~~, 24.05., PT 1.0.4, 07.06., VG 0.05, je 9-16 s.t.

21.06., 9-12, PT 1.0.6 und 13-16, PT 1.0.3

Unsicherheit ist ein wesentlicher Bestandteil des menschlichen Lebens, sie umgibt uns in nahezu allen Lebensbereichen. Eine Branche hat sich auf den professionellen Umgang mit Unsicherheit spezialisiert: das Versicherungswesen. Auch wenn diesem landläufig ein dröges, wenig greifbares Image anhaftet, so sind Versicherungen doch elementare Voraussetzungen für das Leben, wie wir es kennen – man stelle sich etwa eine Welt ohne Kranken- oder Arbeitslosenversicherung vor, in der wir existentiellen Bedrohungen schutzlos ausgesetzt wären. Taucht man in die Welt der Versicherungen ein, erkennt man zudem, wie sehr sich wirtschafts- und sozialhistorische sowie kulturelle Entwicklungen in der Versicherungsbranche widerspiegeln.

In dieser Übung beschäftigen wir uns zum einen mit den historischen Wurzeln des modernen Versicherungswesens, von der wechselseitigen Absicherung in mittelalterlichen Gilden und Zünften über die Etablierung von Versicherungsunternehmen und der Sozialversicherung im 19. Jahrhundert bis in die Gegenwart (und Zukunft). Zum anderen widmen wir uns den Grundprinzipien einer Versicherung, wie etwa dem Ausgleich im Kollektiv und in der Zeit. Das Ziel des Seminars ist es, ein Grundverständnis für die Geschichte und Funktionsweise des Versicherungswesens zu erarbeiten und die Neugier auf ein faszinierendes Themengebiet zu wecken.

Nach einer Vorbereitungssitzung, die online stattfinden wird, werden wir das Seminar in Form von drei Blocksitzungen abhalten, bei denen die Teilnehmer Einzelthemen vorstellen werden. Alle drei Termine werden freitags stattfinden, genauere Angaben folgen nach Ablauf der Anmeldephase.

**Leistungsnachweis:** Präsentation.

**Literatur:** Wird in der Vorbereitungssitzung bekanntgegeben.