

Veranstaltungsplanung: Geld- und Währungstheorie SS 2023
(Änderungen vorbehalten)

Woche	Montag	Mittwoch	Literatur
03.-07.04.2023	Funktionen, Erscheinungsformen und Definition des Geldes		Vollmer: Geld und Kredit, Kapitel 10.1
10.-14.04.2023	Ostermontag	Geld- und Kreditnachfrageverhalten	Vollmer: Geld und Kredit, Kapitel 10.2
17.-21.04.2023	Geld- und Kreditnachfrageverhalten	Geld- und Kreditangebotsprozesse	Vollmer: Geld und Kredit, Kapitel 10.2+3
24.-28.04.2023	Geld- und Kreditangebotsprozesse		Vollmer: Geld und Kredit, Kapitel 10.3
01.-05.05.2023	Tag der Arbeit	Geld- und Kreditangebotsprozesse	Vollmer: Geld und Kredit, Kapitel 10.3
08.-12.05.2023	Geld- und Kreditangebotsprozesse		Vollmer: Geld und Kredit, Kapitel 10.3
15.-19.05.2023	Transmission monetärer Impulse		Vollmer: Geld und Kredit, Kapitel 10.5
22.-26.05.2023	Inflationstheorien		Vollmer.: Instabilitäten
29.-02.06.2023	Pfingstmontag	Grundbegriffe der Währungstheorie	Skript, Kapitel 1
05.-09.06.2023	Zahlungsbilanztheorien – Wechselkursmechanismus		Skript, Kapitel 2.1+2.2
12.-16.06.2023	Zahlungsbilanztheorien – Wechselkursmechanismus		Skript, Kapitel 2.1+2.2
19.-23.06.2023	Zahlungsbilanztheorien – Preisänderungen und Zahlungsbilanz		Skript, Kapitel 2.3
26.-30.06.2023	Zahlungsbilanztheorien – Einkommensänderung und Zahlungsbilanz		Skript, Kapitel 2.4
03.-07.07.2023	Wechselkurstheorien – Partialmodelle der Wechselkurserklärung		Skript, Kapitel 3.1+3.2
10.-14.07.2023	Wechselkurstheorien – <i>Mundell-Fleming</i>-Ansatz der Wechselkurserklärung		Skript, Kapitel 3.3

Literatur:

Vollmer, U.: Geld und Kredit, in: T. Apolte u.a., Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik II, 1. Aufl., Band 2, Wiesbaden 2019, S. 379-469.*

Vollmer, U.: Instabilitäten: Konjunktur, Inflation, Finanzkrisen, in: T. Apolte u.a., Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik II, 1. Aufl., Band 2, Wiesbaden 2019, S. 151-278.*

Skript: Währungstheorie, Leipzig 2020.

* Als E-Book in der UBL verfügbar unter: <https://katalog.ub.uni-leipzig.de/Record/0-1666738344>