

Klausur:	Geschichte der Wirtschaftstheorie (Nr. 20191)
Semester:	Sommersemester 2010
Prüfer:	Prof. Dr. Gerhard Schwödauer
Zugelassene Hilfsmittel:	Keine.

Studierende aus Bachelor- und Master-Studiengängen bearbeiten die Aufgaben 1-4 in einer Prüfungszeit von 60 Minuten.

Studierende aus Diplomstudiengängen bearbeiten die Aufgaben 1-8 in einer Prüfungszeit von 120 Minuten.

**Aufgaben für alle Prüfungskandidaten
(Bearbeitungszeit 60 Minuten):**

1. Stellen Sie die wichtigsten Beiträge David Ricardos kurz dar und diskutieren Sie ihre Bedeutung für die weitere Entwicklung der Wirtschaftstheorie!
2. Welcher Ökonom des 19. Jahrhunderts hat die moderne Theorie der Preisbildung in unterschiedlichen Marktformen entscheidend geprägt? Stellen Sie seine Beiträge zur Wirtschaftstheorie kurz dar!
3. Welche drei Ökonomen gelten im allgemeinen als Begründer der neoklassischen Wirtschaftstheorie? Stellen Sie ihre Beiträge kurz dar und diskutieren Sie die methodischen Unterschiede zwischen ihnen!
4. Welcher neoklassische Ökonom führte inflatorische und deflatorische kumulative Prozesse auf Diskrepanzen zwischen Marktzins und „natürlichem“ Zins zurück? Auf welche geldtheoretische Arbeit eines englischen Ökonomen der klassischen Epoche geht diese Idee zurück? Was wissen Sie noch über die Beiträge des besagten Neoklassikers?

**Zusätzliche Aufgaben für Kandidaten aus Diplomstudiengängen
(Bearbeitungszeit 60 Minuten):**

5. Welcher Ökonom hat die Grundidee der Ricardianischen Rententheorie auf raumwirtschaftliche Fragestellungen übertragen? Was wissen Sie noch über diesen Ökonomen und sein Werk?
6. Welcher Theoretiker erfand das Konzept der Indifferenzkurven? Was wissen Sie über seine Beiträge zur Wirtschaftstheorie?
7. Welchem amerikanischen Ökonomen sind wichtige Beiträge zur Theorie der Indexzahlen zu verdanken? Was ist sein bedeutendster Beitrag zur modernen Wirtschaftstheorie?
8. Was ist der Grundgedanke des Utilitarismus? Nennen Sie die Ihnen bekannten utilitaristischen Ökonomen und skizzieren Sie ihre Beiträge zur ökonomischen Theorie!