

**Professur für Volkswirtschaftslehre, insb. Außenhandel und wirtschaftliche
Entwicklung in Mittel- und Osteuropa**

Prof. Dr. Richard Frensch

Ankündigung für das Wintersemester 2020/21

Vorlesung und Übung:

Economic Growth

(Vorlesung/Lecture: Richard Frensch; Übung/Tutorial: Richard Frensch und Michael Rindler)

Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten. Die Übungen sind bilingual: Studierende können auf Deutsch oder Englisch beitragen, Antworten erfolgen auf Englisch. Kursmaterialien (Skript und Übungsaufgaben) werden auf Deutsch und Englisch auf GRIPS eingestellt. Vorlesung und Übung werden als Online-Veranstaltungen angeboten. Zoom-Adresse und Passwort werden via GRIPS verteilt.

The lecture is taught in English. Tutorials are bilingual: students may contribute in English or German, questions will be answered in English. Course material (slides and exercises for tutorials) will be posted on GRIPS in both English and German.

Lecture and tutorials will be online. Zoom address and password will be distributed via GRIPS.

Termin	Vorlesung/Lecture (to begin 2 November): Di/Tuesday, 16–18. Online. Übung/Tutorial (to begin 12 November): Do/Thursday, 12–14. Online.
Sprechstunde	Di, 11.30–12.30 Uhr (Vorlesungszeit; sonst n.V.) Tel.: (0941) 943-5412, Fax: (0941) 943-5427 Email: Richard.Frensch@wiwi.uni-regensburg.de
Zielgruppe	Studierende des Hauptstudiums der Bachelor-Studiengänge . Studierende anderer Fakultäten können die Veranstaltung nach Maßgabe ihrer jeweiligen Studienordnung belegen.
Voraussetzungen	Abschluss der Studienphase I.
Zuordnung und Prüfungsanforderungen	Die Veranstaltung "Wirtschaftswachstum" (Vorlesung + Übung) ist als Kurs den folgenden Modulen zugeordnet: WiWi - BSc – Schwerpunktmodul Markt und Staat WiWi - BSc – Wahlbereich W in Studienphase 2 Die Wertigkeit des Kurses beträgt 6 Kreditpunkte. Die Prüfung des vermittelten Stoffs erfolgt in einer 90-minütigen Klausur. Zu dieser Klausur müssen sich alle Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät – auch die Erasmus-Studierenden – auf dem üblichen Weg und rechtzeitig beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungsamt anmelden. Gast-Studierende aus dem Ausland – insb. aus dem Erasmus-Programm – haben die Möglichkeit, sich anstatt der Klausur einer mündlichen Prüfung zu unterziehen. Die Anmeldung dazu erfolgt direkt bei Prof. Frensch. Studierende von Studiengängen anderer Fakultäten müssen sich bei ihrem jeweiligen Prüfungssekretariat anmelden.

Contents	<p>We will use various concepts of economic growth in order to (i) interpret growth processes in industrialized, developing and transition economies, and (ii) understand the limits of economic policy influence.</p> <p>Hands-on exercise will give the students opportunities to practice and deepen their understanding of the course material.</p> <p>We pose three basic questions (see the textbook, Jones, 2002): (i) Why are we so rich and others so poor? (ii) What is the engine of economic growth? (iii) How to explain “economic miracles”?</p> <p>Attempts at answering these questions involve clarifying the respective roles of capital accumulation, technical progress, and institutions in long-term economic development.</p>
References	<p>Course material (in English and German) will be posted on GRIPS.</p> <p>Recommended reading:</p> <p>Jones, Charles, <i>Introduction to Economic Growth</i>. 2nd ed., W.W. Norton, New York and London, 2002 or 3rd ed. (Jones and Vollrath), 2013.</p> <p>Easterly, William, <i>The Elusive Quest for Growth. Economists’ Adventures and Misadventures in the Tropics</i>. MIT Press, Cambridge, Mass., 2002.</p> <p>Weil, David N., <i>Economic Growth</i>. 3rd ed., Pearson, 2013.</p> <p>Additional reading will be recommended during the course.</p>
Course structure	<p>A. Introduction: Topics, questions and data. Developed, developing and transition economies</p> <p>B. Exogeneous growth concepts Unlimited supply of labor Harrod-Domar Application: The financing gap and development assistance The Solow concept of growth The Solow model without and with technical progress Application: Growth implications of incentive problems in planned economies Growth accounting Natural resources Human capital Convergence Application: Soviet economic decline</p> <p>C. Technical progress and the economics of ideas What is technology? Problems of measurement</p> <p>D. Endogeneous and semi-endogeneous growth concepts Innovation in the Romer model Technology transfer, growth and development Application: Product variety and transition AK models of growth</p> <p>E. Institutions, policy and growth</p>