

WS 2018/19

Prof. Dr. Rolf Sternberg

## Lektürekurse (Gruppen 1 und 2) „Wirtschaftsgeographische Theorien“

Do 16.15-17.45 sowie Fr 10.15-11.45, jeweils V 203

Modul M1 im Masterstudiengang „Wirtschaftsgeographie“

### Zielgruppe:

Beide Lektürekurse wenden sich ausschließlich an Studierende im Masterstudiengang „Wirtschaftsgeographie“.

**Ziele:** Die Studierenden sollen lernen, englischsprachige wissenschaftliche Texte zusammenzufassen und im Rahmen eines Essays schriftlich zu erörtern. Kurssprache ist Deutsch. Fachtermini werden im Kurs erläutert. Jede/r Studierende stellt einen wissenschaftlichen Text mündlich vor, erörtert diesen später schriftlich und diskutiert an einem anderen Termin einen weiteren. Die Lektürekurse vertiefen die Inhalte der parallelen Vorlesung zu „Wirtschaftsgeographischen Theorien“.

### Thema:

Die beiden inhaltlich weitgehend identischen Lektürekurse behandeln ausgewählte theoretische Konzepte der Wirtschaftsgeographie verschiedener Schulen, insbesondere des raumwirtschaftlichen Ansatzes und des evolutionären Ansatzes der Wirtschaftsgeographie. Thematische Schwerpunkte bilden die Erklärung der räumlichen Konzentration ökonomischer Akteure, die regionalen Ursachen und Wirkungen von Unternehmensgründungen sowie die Rolle von Wissen und Innovation für regionalwirtschaftliches Wachstum.

### Anmeldung:

InteressentInnen für einen der beiden Lektürekurse senden bitte **bis zum 23. Oktober 2018** eine Email an [sternberg@wigeo.uni-hannover.de](mailto:sternberg@wigeo.uni-hannover.de), in der sie ihren Vor- und Nachnamen sowie den gewünschten Lektürekurs angeben (Do oder Fr). Über die tatsächliche Zuordnung zu einem der beiden Kurse entscheidet die Sitzung am 25.10. 2018.

### Einführung und Themenvergabe für **BEIDE** Kurse:

**Donnerstag 25.10.2018, 16.15 Uhr, V 203.**

**Die persönliche Anwesenheit in dieser Sitzung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Lektürekurs. Die Vergabe der Themen/Artikel und die Zuordnung zu den beiden Seminaren erfolgt in dieser Sitzung - und nur dort.**