

## Ankündigung: Modul M.3: Vorlesung + Seminar A

Sommersemester 2022

Zielgruppe: Master Wirtschaftsgeographie

- **Regelmäßiger Termin: Donnerstag, 9:15 – 11:45**
- **Raum: V 205**
- **Falls nötig, nach Ankündigung: <https://uni-hannover.webex.com/meet/liefner>**
- **Anmeldung in Stud.IP**
- **Informationen zum Zeitplan und zur ersten Sitzung werden dort bekannt gegeben**

Bei Modul M3 handelt es sich um eine Kombination aus Vorlesung (1 SWS) und Seminar (2 SWS). Als Prüfungsleistung dient eine Hausarbeit mit Vortrag. Zum Modul gehört ein weiteres Seminar (2 SWS), angeboten von Herrn Matthias Ullrich. Dieses Seminar B wird durch Herrn Matthias Ullrich separat angekündigt und verwaltet.

Was ist in den hier beschriebenen Teilen des Moduls M3: Vorlesung und Seminar A zu tun?

- Teilnahme an der Vorlesung
- Vortrag
- Erstellen einer schriftlichen Ausarbeitung
- Beteiligung am Seminar

Im ersten Drittel der Vorlesungszeit des Sommersemesters findet die Vorlesung statt. Die anschließenden zwei Drittel stehen für Seminar A zur Verfügung. Die Organisation der studentischen Arbeiten erfolgt in den ersten zwei Wochen der Vorlesungszeit.

Inhalte der Vorlesung:

- Definition Raumwirtschaftspolitik und Überblick; intendierte und nicht intendierte Effekte; Regionalpolitik und regionalisierte Fachpolitik; Maßstabsebenen und Regionen
- Grundlegung: Ziele, Strategien, Instrumente, Erfolgskontrolle
- Theorie der Raumwirtschaftspolitik: Strukturorientierte Politik, Mobilitätspolitik, Entwicklungspolitik; indikatorgestützt oder wettbewerbsorientiert; Top-down oder Bottom-up; marktnah oder dirigistisch; angebots- oder nachfrageorientiert; Smart Specialization
- Nachhaltigkeitspolitik
- Welthandelsordnung, WTO; Handels- und Investitionspolitik, Protektionismus; Multilateralismus, Bilateralismus, Plurilateralismus

Inhalte von Seminar A

- Ausgleichspolitik in Industrie- und Schwellenländern (Grundlagen und ausgewählte Beispiele)
- Umweltinnovationspolitik in Industrie- und Schwellenländern (Grundlagen und ausgewählte Beispiele)