

# Master Seminar: "Seminar on Innovation Economics"

Wintersemester 2023/24

Wie wirken sich neue Technologien wie Artificial Intelligence oder moderne Roboter auf Volkswirtschaften aus? Welche Rolle spielt Bildung in einer „Knowledge Economy“? Wie kann Innovation gefördert werden? In diesem Schwerpunktseminar beschäftigen wir uns mit mikroökonomischer Literatur zu den aktuellen Herausforderungen von Wissensgesellschaften. Die Themen umfassen Auswirkungen neuer Technologien auf Arbeitsmärkte, Anreize für Innovation, sowie ökonomische Chancen und Probleme, die sich aus der Digitalisierung ergeben. Der methodische Schwerpunkt des Seminars ist empirisch.

Kernelement des Seminars sind die Referate, welche die Studierenden über ihre eigene Seminararbeit halten. Anschließend werden die Themen jeweils auch in großer Runde diskutiert. Der Präsenzteil des Seminars findet voraussichtlich in den letzten Wochen des Wintersemesters statt.

Folgende Themen können behandelt werden:

1. Welchen Einfluss hat das Internet auf Löhne von Angestellten? (*Gutachterstil*)
2. Wie verändern sich die Anforderungen des Arbeitsmarktes in der Wissenschaftsgesellschaft? (*Gutachterstil*)
3. a) Industrieroboter vernichten Arbeitsplätze (*Plädoyerstil*)  
b) Industrieroboter vernichten keine Arbeitsplätze (*Plädoyerstil*)
4. Wer wird ein Erfinder? (*Gutachterstil*)
5. Wie kann man Mitarbeitern in Unternehmen Anreize geben innovativ zu sein? (*Gutachterstil*)
6. Welche Teamstruktur führt zu den meisten Innovationen? (*Gutachterstil*)
7. Machen Informations- und Kommunikationstechnologien Erfinder produktiver? (*Gutachterstil*)
8. Macht die Digitalisierung Unternehmen produktiver? (*Gutachterstil*)
9. Wie verändert die Einführung von Kommunikationstechnologien die Organisation von Unternehmen? (*Gutachterstil*)

Interessiert? Dann melden Sie sich bitte mit einer E-Mail an [inno@wiwi.uni-muenster.de](mailto:inno@wiwi.uni-muenster.de) unter Angabe einer gerankten Liste Ihrer drei Wunscthemen zum Seminar an. Die Themen werden dann auf First-come-first-served-Basis vergeben. Die Anmeldung ist bis einschließlich 09.10.2023 möglich.