

Bachelorseminar: „Seminar zur Wettbewerbspolitik“

Wintersemester 2023/24

In diesem Seminar diskutieren wir die Auswirkung digitaler Märkte und der langfristigen Veränderung der Konzentration auf die optimale Wettbewerbs- und Regulierungspolitik. Im Vorfeld des Seminars fertigen die Studierenden hierzu Seminararbeiten zu verschiedenen aktuellen wettbewerbspolitischen Themen an. Hierzu gehören der Wettbewerb auf und zwischen Plattformen, die Kollusionsgefahr durch Preisalgorithmen oder die Auswirkung von Fusionen auf Innovationsanreize.

Kernelement des Seminars sind die Referate der Studierenden über ihre eigene Seminararbeit. Anschließend werden die Themen jeweils auch in großer Runde diskutiert.

Folgende Themen können behandelt werden:

1. Sind die Preisaufschläge gestiegen? (*Gutachterstil*)
2. a) Die höheren Preisaufschläge sind eine Folge zu laxer Wettbewerbspolitik (*Plädoyerstil*)

b) Die höheren Preisaufschläge sind eine Folge größerer und produktiverer Unternehmen (*Plädoyerstil*)
3. Führen Nachfrageschocks zu Konzentration? (*Gutachterstil*)
4. Werden Unternehmenskäufe und Fusionen zu selten verboten? (*Gutachterstil*)
5. Führen Start-up-Käufe zu weniger Innovation? (*Gutachterstil*)
6. a) Patentinhaber sollten Unternehmen dafür bezahlen dürfen, Patente nicht anzufechten (*Plädoyerstil*)

b) Patentinhaber sollten Unternehmen nicht dafür bezahlen dürfen, Patente nicht anzufechten (*Plädoyerstil*)
7. Wie sprechen Unternehmen Preise in der Praxis ab? (*Gutachterstil*)
8. Datenhandel und Privatsphäre (*Gutachterstil*)
9. Konsumentensuche in Online-Märkten (*Gutachterstil*)
10. a) Unternehmen sollten Preisdiskriminierung nutzen dürfen (*Plädoyerstil*)

b) Preisdiskriminierung sollte verboten werden (*Plädoyerstil*)

Interessiert? Dann melden Sie sich bitte mit einer E-Mail an 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.