



**Prof. Dr. Philipp Maximilian Holle**

**Seminarankündigung für das Wintersemester 2025/2026**

Im Wintersemester 2025/2026 werde ich ein Seminar zum Thema

**„Das Politische im Wirtschaftsrecht“**

veranstalten.

Die Dauer und der Ort des Seminars werden bei der Vorbesprechung bekanntgegeben. Die Themen und damit auch die Teilnehmerzahl sind begrenzt, bei Bedarf können jedoch nach Rücksprache weitere Themen vergeben werden. Literaturhinweise können auf Anfrage erteilt werden.

**Themenvorschläge**  
**(vorläufig):**

1. Politische Äußerungen von Organmitgliedern
2. Ausschluss von Gesellschaftern aus politischen Gründen
3. Abberufung des Vorstands wegen politischer Einstellungen
4. Politischer Aktivismus in der Hauptversammlung
5. Maßnahmen zur Eindämmung politischen Aktivismus in der Hauptversammlung
6. Say on Anything
7. Grenzen der Gestaltung von Gesellschaftsverträgen im Hinblick auf politische Aspekte (Ausschluss politisch extremer Gesellschafter etc.)
8. Ist das Gesellschaftsrecht die richtige Rechtsmaterie, um politischen Vorstellungen des Gesetzgebers zur Geltung zu verhelfen?
9. Kriterien der Rechtsformwahl für politische Interessenvereinigungen
10. „GmbH im Verantwortungseigentum“
11. Gesellschaftsrechtliche Grenzen für Spenden an politische Interessenvereinigungen
12. Zulässigkeit und Grenzen der Durchsetzung politischer Vorstellungen durch sozial-mächtige Vereine (DFB etc.)
13. Welche Möglichkeiten hat der Staat deutsche Aktiengesellschaften vor unliebsamen ausländischen Investoren zu schützen?
14. Prospekthaftung für fehlerhafte CSR-Angaben
15. Nachhaltigkeitskooperationen aus kartellrechtlicher Sicht

**Anmeldung:**

Anmeldung per E-Mail an [leonard.meiss@recht.uni-giessen.de](mailto:leonard.meiss@recht.uni-giessen.de) oder persönlich während der Büroöffnungszeiten **bis zum 23.10.2025**. Ein Termin zur Vorbesprechung wird sodann bekannt gegeben.

**Teilnahmevoraussetzungen:** Bestandene Zwischenprüfung oder erfolgreiche Teilnahme an der Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene.