

## Betreuung von Masterarbeiten in der Abteilung Prof. Eberhard

---

Im Rahmen Masterstudiums Wirtschaftsrecht hat jede bzw jeder Studierende eine Masterarbeit im Umfang von 20 ECTS ( $\cong$  ca 500 Arbeitsstunden) zu verfassen. Mit der Masterarbeit haben die Studierenden die Befähigung nachzuweisen, dass sie in der Lage sind, Themen mit Hilfe wissenschaftlicher Forschungsmethoden selbstständig zu bearbeiten (§ 51 Abs 2 Z 8 UG, § 6 Studienplan Masterstudium Wirtschaftsrecht).

### Voraussetzungen für die Übernahme einer Betreuung und Themenvergabe

#### 1. Allgemeine Voraussetzungen

- Guter Studienerfolg insbesondere in den Fächern Öffentliches Recht und Europarecht
- Teilnahme am Fachseminar „Öffentliches Recht“

#### 2. Bewerbung

Die Bewerbung soll enthalten:

- **Sammelzeugnis** (inkl negativer Noten)
- **Exposé** bestehend aus einer **vorläufigen Gliederung**, einem **Abstract** (Beschreibung der Zielsetzung und Methodik sowie Formulierung einer konkreten Forschungsfrage) sowie einem **vorläufigen Literatur- und Judikaturverzeichnis**

Bewerbungen um die Betreuung von Masterarbeiten sind an Mag. Jakob Fux, BA ([jakob.fux@wu.ac.at](mailto:jakob.fux@wu.ac.at)) zu richten.

#### 3. Themenvergabe

Die Vergabe von Masterarbeiten erfolgt aufgrund eines **eigenständigen Vorschlages** des Bewerbers bzw der Bewerberin zu einem Thema, zu dem schwerpunktmäßig in der Abteilung von Prof. Eberhard geforscht wird (Staatsorganisationsrecht, Demokratie und Rechtsstaat, Rechtsschutz, Recht der Selbstverwaltung, Europäisches Verfassungsrecht, Vergleichendes Verfassungs- und Verwaltungsrecht, Allgemeines Verwaltungsrecht, Verwaltungsverfahren).

#### **4. Formale Voraussetzungen**

Sowohl das Exposé als auch die Masterarbeit sind nach folgenden formalen Kriterien zu erstellen:

- Einheitliche Zitierweise nach *Keiler/Bezemek*, leg cit<sup>4</sup>
- Verzeichnisse nach *Keiler/Bezemek*, leg cit<sup>4</sup>
- Schriftart: Times New Roman 12 Pt
- Zeilenabstand: 1,5 Zeilen
- Seiteneinzug: links und rechts 2,5 cm
- Gliederungsebenen: I, A, 1, a