

## **Organisatorische Hinweise für die Anfertigung juristischer Abschlussarbeiten**

### ***I. Themenwahl***

- **selbstgewähltes Thema** aus einem juristischen Pflicht- oder Wahlfach des jeweiligen Studienplans
- Themenvorschläge des Lehrstuhls nur in Ausnahmefällen (Ideenmangel ist kein Ausnahmefall!)

### ***II. Ablauf***

- vor Beginn der Abschlussarbeit ist ein Termin mit dem betreuenden Wissenschaftlichen Mitarbeiter zu vereinbaren
- zur Vorbereitung auf das Gespräch sind dem Betreuer **folgende Unterlagen** per Email zu schicken:
  - Themenvorschlag und Informationen zu Ihrer Person (siehe Merkblatt „Allgemeine Angaben“)
  - Exposé (2 bis 3 Seiten)
  - Gliederungsvorschlag
- nach Annahme der Themenvorschlags seitens des Lehrstuhls erfolgt die reguläre Anmeldung über das Studentenbüro der TU Freiberg
- während der Bearbeitungszeit haben die StudentInnen die Möglichkeit, **zwei weitere Besprechungstermine** mit dem jeweiligen Betreuer zu vereinbaren

### **III. Abschlussarbeit**

#### **1. Umfang:**

- 55 bis 80 Seiten Bachelorarbeit
- 85 bis 120 Seiten Masterarbeit
- wesentliche Über-/Unterschreitung des Seitenumfangs nur in Ausnahmefällen und nur nach Absprache mit dem betreuenden Mitarbeiter

#### **2. Aufbau:**

- Deckblatt
- Inhaltsverzeichnis
- eventuell Abkürzungsverzeichnis
- Vorwort/Einleitung
- Hauptteil/Ausführungen zum Thema
- Schlusswort/Fazit/Zusammenfassung
- Literaturverzeichnis
- Selbständigkeitserklärung (siehe IV.)

**ACHTUNG:** Bitte beachten Sie bzgl. der Abschlussarbeit unbedingt den **Leitfaden zum Verfassen wissenschaftlicher juristischer Arbeiten!**

### **IV. Muster für Selbständigkeitserklärung**

#### Selbständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Bachelor-/Masterarbeit selbständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt und andere als die in der Bachelor-/Masterarbeit angegebenen Hilfsmittel nicht benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus anderen Schriften entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht.

Ort, Datum

Unterschrift