

## AUSSCHREIBUNG

### MASTERARBEITEN IN KOOPERATION MIT DEM BMF

---

Das **Institut für Österreichisches und Internationales Steuerrecht** schreibt in Kooperation mit dem **Bundesministerium für Finanzen (BMF)** eine Masterarbeit aus, die im Rahmen der Masterstudien „Wirtschaftsrecht“ oder „Steuern und Rechnungslegung“ verfasst werden kann.

Die akademische Betreuung erfolgt durch die Professoren gemeinsam mit wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen des Institutes, das BMF sorgt für den Input aus der Praxis: Arrivierte Mitarbeiter/innen des BMF werden den Bearbeiter/innen des Masterthema als fachlich ausgewiesene Gesprächspartner/innen zur Verfügung stehen. Auf diese Weise soll ein Masterarbeitsthema auf wissenschaftlichem Niveau mit hoher praktischer Relevanz und idealer Betreuung bearbeitet werden.

Folgendes **Thema** wird vergeben:

1. Analyse des nationalen Emissionszertifikatehandelsgesetzes und Rechtsvergleich mit dem deutschen Brennstoffemissionshandelsgesetz

**Bewerbungen** (unter Beifügung eines Motivationsschreibens, eines Lebenslaufs und einer Übersicht der bisherigen Studienleistungen) sind bis **14.12.2021** per E-Mail an das Institut für Österreichisches und Internationales Steuerrecht der WU z. Hd. Santra Hacker (santra.hacker@wu.ac.at) abzugeben. Bewerber/innen können Präferenzen für die einzelnen Themen angeben. Die/ der aufgrund der bisherigen Studienerfolge auf dem Gebiet des Steuerrechts und in anderen Fächern ausgewählte Kandidat/in wird rasch nach Ende der Ausschreibung verständigt.

Am **21.12.2021, 15 Uhr** findet eine Vorbesprechung am Institut für Österreichisches und Internationales Steuerrecht statt, bei der die Themen vorgestellt werden. Der weitere Zeitplan wird mit dem/ der Bearbeiter/in der Masterarbeit individuell vereinbart. Die Fertigstellung und Präsentation der Masterarbeit findet vsl. am **23.06.2022, 9 Uhr** in den Räumlichkeiten des BMF statt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Georg Kofler / Michael Lang / Alexander Rust / Josef Schuch / Karoline Spies / Claus Staringer