

**Forschungsprojekt im Master**  
**Wissenschaftliche Analyse aktueller Fragestellungen**  
**aus der Praxis der Steuerberatung**  
**– Aktuelle Entwicklungen zu *Base Erosion and Profit Shifting* –**  
**Sommersemester 2024, Wintersemester 2024/2025**

Das sich über zwei Semester erstreckende Forschungsprojekt setzt sich der Bezeichnung der Master-Spezialisierung „Betriebswirtschaftliche Steuerlehre und Steuerberatung“ zufolge aus einem theoretisch-wissenschaftlich fundierten und einem praktischen Teil zusammen. Für die Teilnahme werden gute bis sehr gute Kenntnisse in den Bereichen „Buchführung“, „Bilanzierung“ (Jahresabschluss und Besteuerung) sowie „Steuern“ (Steuerarten und Unternehmensbesteuerung; Master-Spezialisierung TAX A1, A3 und A5; Teilnahme an Master-Spezialisierung TAX B1, B2 und B3 während des Sommersemesters 2024) vorausgesetzt.

**Theoretischer Teil:**

In diesem setzen sich die Teilnehmenden wissenschaftlich und forschungsgeleitet mit aktuell diskutierten Fragestellungen aus der internationalen Steuerberatungspraxis auseinander, wobei ausgewählte Bereiche des BEPS-Projekts sowie die damit verbundenen theoretischen Konsequenzen im Vordergrund stehen. Jede Gruppe, bestehend aus ca. 4 Personen, fertigt zu o.g. Oberthema eine ausführliche schriftliche und kritische Ausarbeitung an. Eine Präsentation der Forschungsergebnisse mit anschließender Verteidigung und Diskussion der Thesen rundet den theoretischen Teil ab.

**Praktischer Teil:**

Der praktische Teil ermöglicht den Teilnehmenden zum einen den grundsätzlichen Umgang mit der DATEV-Software (zzgl. Zertifikatserwerb). Das Themenspektrum reicht dabei von der Erfassung der Buchungssätze über die Erstellung des Jahresabschlusses bis hin zur Anfertigung der Steuererklärung. Zum anderen wird das Forschungsprojekt voraussichtlich durch eine Exkursion, Kolloquien mit Fallbearbeitung in Kleingruppen (zzgl. Zertifikatserwerb) sowie Gastvorträge in Kooperation mit renommierten Steuerberatungsgesellschaften bereichert.

Das Forschungsprojekt ist auf 10 Personen begrenzt.

