

Seminarprogramm

Aktualitäten Besteuerung natürliche Personen 2024 vom 22.08.2024

08.00 Uhr

Check-in

08.30 Uhr

Seminarbeginn / Begrüssung

Renato Belchior / Thomas Zindel / Patrick Lehner

08.30 bis 10.00 Uhr

Ausgewählte Fallbeispiele zu Einkommen und Abzügen natürlicher Personen

Ausgewählte Fallbeispiele und aktuelle Praxisfälle unter Berücksichtigung der neuesten Rechtsprechung zu verschiedenen Fragen um die Einkommenssteuer, insbesondere um Lohn, Berufskosten, Spesen, Liegenschaften und deren Unterhalt und weitere Einkünfte

Marlene Kobierski

Dr. iur., dipl. Steuerexpertin, Finanzdirektion des Kantons Bern

Carina Ryter

MLaw, MAS Taxation/LL.M., Finanzdirektion des Kantons Bern

10.00 bis 10.30 Uhr

Pause

10.30 bis 12.00 Uhr

Aktuelle Fragen bei grenzüberschreitender Erwerbstätigkeit

Ausgewählte Steuer- und Sozialversicherungsfragen bei grenzüberschreitender Erwerbstätigkeit und Mitarbeiterinsatz anhand von Fallbeispielen, Grundsätze, Entsendung, Erwerbstätigkeit in mehreren Ländern, Remote Working und Homeoffice

Barbara Stötzer

Rechtsanwältin, dipl. Steuerexpertin, rabaglio schär ag, Zürich

12.00 bis 13.00 Uhr

Mittagspause

13.00 bis 14.30 Uhr

Besteuerung von Vorsorge- und Versicherungsleistungen

Leistungen aus der 1., 2. und 3. Säule wie AHV, ALV, IV, EL, Kranken- und Unfallversicherung, EO, Versicherungsleistungen bei bleibenden Schäden oder Tod, Leistungen aus Sach- und Haftpflichtversicherungen, aktuelle Rechtsprechung

Lukas Stotzer

MLaw, dipl. Steuerexperte, Von Graffenried Treuhand, Bern

14.30 bis 15.00 Uhr

Pause

15.00 bis 16.30 Uhr

Erbschafts- und Schenkungssteuern

Grundlagen und Abgrenzungen Erbschafts- und Schenkungssteuern, erben und schenken im nationalen und internationalen Verhältnis, Nachlassplanung und Erbteilung, Praxisfälle

Luzius Cavelti

Prof. Dr. iur., Rechtsanwalt, LL.M. (Columbia Law School), dipl. Steuerexperte, Altenburger Ltd legal + Tax, Küsnacht-Zürich

16.30 Uhr

Fragen und Schlusswort, Ende der Veranstaltung

Renato Belchior / Thomas Zindel / Patrick Lehner