

Präsenz-Seminar

Erfolgreich im Steuerstreit - Steuerliche Rechtsbehelfsverfahren digital und analog richtig führen

Seminarbeschreibung

Die Begleitung steuerlicher Rechtsbehelfsverfahren gehört zu den Kernaufgaben eines Steuerberaters. Seit dem 1. Januar 2023 ist für Steuerberater verbindlich das besondere elektronische Steuerberaterpostfach (beSt) eingeführt worden. Der elektronische Rechtsverkehr ist nun auch für Steuerberater obligatorisch.

Auch an anderer Stelle wird das Steuerstreitverfahren immer digitaler. Es gilt die Chancen und Möglichkeiten, die der digitale Steuerprozess dem Steuerberater bietet, zu erkennen und sie im Interesse des Mandanten zu nutzen.

Das **Präsenz-Seminar** zeigt Chancen, Möglichkeiten und neue Risiken auf, ist aber nicht auf Fragen der Digitalisierung beschränkt. Die Referenten zeigen für typische Verfahrenssituationen praxisbewährte Lösungen auf – und dies auf dem „neuesten Stand der Technik“. Das Seminar vermittelt das Rüstzeug, um steuerliche Rechtsbehelfsverfahren – auch im digitalisierten Umfeld – professionell zu betreuen.

Gliederung

1. Einführung: neue Herausforderungen des modernen Steuerstreits
2. Phasen des Steuerstreits
3. Außergerichtliche Rechtsbehelfsverfahren
4. Finanzgerichtliches Klageverfahren
5. Verfahren vor dem Bundesfinanzhof
6. Sonderinstrumente im internationalen Steuerstreit

Eine ausführliche Gliederung finden Sie [hier](#).

Referenten

Dr. Christina **Hildebrand**
StBin, RAin, FAin f. StR, Bonn

Prof. Dr. Michael **Hendricks**
StB, RA, Bonn

Eine Referentenbeschreibung
finden Sie [hier](#).

Termin

Mittwoch, den 02. Oktober 2024
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Dauer

6,0 Stunden

Ort

Steuerberaterkammer Nürnberg
Konferenz- und Tagungsraum,
4. OG, Eingang Adlerstr. 23,
90403 Nürnberg

Gebühr

330,00 € p.P.

Gebühr beinhaltet die ausführliche
Tagungsunterlage und die Pausenver-
pfehlung.

Anmeldeschluss

23.09.2024

Sonstiges

Sie erhalten als Nachweis der
Fortbildung eine Teilnahme-
bestätigung

Anmelde- und Stornobedingungen

Unsere ausführlichen AGBs zu Seminaren und Veranstaltungen
finden Sie unter seminare.stbk-nuernberg.de/agb

Stand 07.06.2024 Änderungen vorbehalten

Änderungen finden Sie am schnellsten unter
seminare.stbk-nuernberg.de/startseite

Präsenz-Seminar

Sem 23-2024

*Anmeldung

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Erlenwein

Telefon: 0911 / 94626-26

Anmeldung per E-Mail an erlenwein@stbk-nuernberg.de

Ich/wir melde/n mich/uns hiermit verbindlich zur Teilnahme an:

Für Neubestellten-Nachlass bitte (Erst-)Bestelldatum ergänzen!

**Nur Mitglieder der Steuerberaterkammer Nürnberg können Seminare buchen. Für die Buchung können ausschließlich die Personen- und Adressdaten basierend auf den von Ihnen zum Berufsregister angezeigten Daten verwendet werden. Sofern Sie Änderungswünsche haben, müssen Sie uns diese via stbk-antragsportal.de mitteilen.*

1. Teilnehmer/in

Vorname

Name

E-Mail-Adresse

2. Teilnehmer/in

Vorname

Name

E-Mail-Adresse

3. Teilnehmer/in

Vorname

Name

E-Mail-Adresse

Kontaktdaten Rechnungsempfänger

Mitgliedsnummer/Anschrift

Seminar

**Erfolgreich im Steuerstreit -
Steuerliche Rechtsbehelfsverfahren
digital und analog richtig führen**

Referenten

Dr. Christina **Hildebrand**

StBin, RAin, FAin f. StR, Bonn

Prof. Dr. Michael **Hendricks**

StB, RA, Bonn

Eine Referentenbeschreibung finden Sie [hier](#).

Termin

Mittwoch, den 02. Oktober 2024

09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Ort

Steuerberaterkammer Nürnberg

Konferenz- und Tagungsraum,

4. OG, Eingang Adlerstr. 23

90403 Nürnberg

Gebühr

330,00 € p.P.

Anmeldeschluss:

23.09.2024



Erklärung zum Datenschutz

Mit den [Datenschutzhinweisen](#) (stbk-nuernberg.de/datenschutz-footer) erkläre ich mich bei der Anmeldung einverstanden.
(Hier finden Sie auch die Informationen zu Ihren Betroffenenrechten.)

Datum

Ort

Unterschrift

Anmelde- und Stornobedingungen

Unsere ausführlichen AGBs zu Seminaren und Veranstaltungen finden Sie unter seminare.stbk-nuernberg.de/agb

Stand 07.06.2024 Änderungen vorbehalten

Änderungen finden Sie am schnellsten unter seminare.stbk-nuernberg.de/startseite