



Fokus Abgabenordnung: Berechnung von Zinsen und Säumniszuschlägen nach der AO

Freitag, 23. Februar 2024

Ziel dieses Seminars ist es, die rechtlichen Grundkenntnisse und aktuellen Rechtsentwicklungen bei der Zinsberechnung und -festsetzung zu vermitteln. Im kommunalen Bereich kann es insbesondere zu Nachzahlungs- und Erstattungsziinsen auf Gewerbesteuerforderungen und -erstattungen kommen. Aber auch die weiteren Zinsarten der AO können in der Rechtspraxis entstehen, wie etwa Hinterziehungszinsen. Die jeweiligen Zinsansprüche werden theoretisch und anhand von Beispielen dargestellt. Die aktuelle Entwicklung im Bereich der Verzinsung von Steuernachforderungen und Steuererstattungen nach § 233a AO wird vorgestellt. Ein Überblick zu den Säumniszuschlägen nach § 240 AO als besonderes Druckmittel schließt das Seminar.

Seminarleitung:

Prof. Dr. Stefan Holzner





LUCCA

**LUDWIGSBURG
COMPETENCE CENTRE
OF PUBLIC
ADMINISTRATION**

HOCHSCHULE LUDWIGSBURG

Fokus Abgabenordnung: Berechnung von Zinsen und Säumniszuschlägen nach der AO

WELCHE THEMEN SPRECHEN WIR AN?

- Einführung & Allgemeines
- Vorstellung der Zinsarten, §§ 233a ff.
- Berechnung der Zinsen
- Festsetzung der Zinsen
- Erhebung von Zinsen
- Säumniszuschläge, § 240 AO

DIE KOSTEN

125 € pro Person

TERMIN

Freitag, 23.02.2024

ZEITRAHMEN

10:00 - 12:30 Uhr

KONTAKT

Daniela Ohlemacher

lucca@hs-ludwigsburg.de

Telefon: 07141 140-1570

WER KANN TEILNEHMEN?

Das Online-Seminar setzt grundlegende steuerrechtliche Kenntnisse voraus und eignet sich für folgende Zielgruppen:

- Beschäftigte der Kommunalverwaltung oder von anderen Körperschaften des öffentlichen Rechts mit Grundkenntnissen im Steuerrecht und/oder einschlägiger Berufserfahrung (z.B. in der Stadtkämmerei etc.)
- Beschäftigte aus allen anderen Ebenen der Kommunalverwaltung, deren Funktionen Kenntnisse im Bereich des Steuerrechts erfordern.

Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen

Ludwigsburg LUCCA

Reuteallee 36 | 71634 Ludwigsburg

www.hslb.de/weiterbildung | lucca@hs-ludwigsburg