

AKTUELLE ENTWICKLUNGEN IM SANIERUNGS- UND INSOLVENZSTEUERRECHT

INHALT

IDW ES 6 n.F. (Anforderungen an Sanierungskonzepte) weist in Rz. 83 zu Recht darauf hin, dass steuerliche Wirkungen den Sanierungserfolg wesentlich beeinflussen. Das gilt für Sanierungen vor und im Insolvenzverfahren gleichermaßen. In dem Weblearning werden aktuelle Entwicklungen im Sanierungs- und Insolvenzsteuerrecht kurz und prägnant besprochen. Das Weblearning richtet sich an Steuerberater und Wirtschaftsprüfer, die ihr Wissen in diesem Bereich aktualisieren bzw. auffrischen wollen.

Der Referent RA StB Dr. Günter Kahlert ist einer der renommiertesten Steuerexperten auf dem Gebiet des Sanierungs- und Insolvenzsteuerrechts und er gibt in dem Webinar einen Überblick über aktuelle Gerichtsentscheidungen, Verwaltungserlasse und Diskussionen in der Literatur.

THEMEN

- Steuerfreiheit des Sanierungsertrages
- Verlust der Verlustvorträge
- Steuerhaftung
- (Ausländische) Steuerforderungen im Restrukturierungsplan
- Gewinnabführungsvertrag in der Insolvenz
- § 55 Abs. 4 InsO und USt-Vergütungen
- Aufteilung der Einkommensteuer im Insolvenzverfahren
- Anforderungen an die Qualifizierung der ESt als Masseverbindlichkeit
- Steuerfolgen nach Betriebsaufgabe und Restschuldbefreiung
- Unionsrechtswidrige Steuerfestsetzung nach Restschuldbefreiung auf Aufhebung des Insolvenzverfahrens
- Steuerfolgen der Insolvenzanfechtung
- Anforderungen an die zweite Berichtigung der Umsatzsteuer im Insolvenzverfahren
- Vergütung des (vorläufigen) Insolvenzverwalters und Betriebsausgabenabzug
- Vorsteuerberichtigung bei Drittanfechtung
- Rückgewähr von Einfuhrumsatzsteuer nach Insolvenzanfechtung
- Anpassung AEAO zu § 251
- Diskussionen in der Literatur

REFERENTEN

RA StB Dr. Günter Kahlert

ZIELGRUPPEN

WP/ StB / erfahrene Mitarbeiter

TERMINE (bitte Termin auswählen)

 [02.11.2023](#)

DAUER

09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

SEMINARGEBÜHR

278,00 + 19% USt = EUR 330,82

einschl. elektronischer Unterlagen und Verpflegung bei Präsenzveranstaltungen

www.idw-akademie.de