

52124-27-01

Aktuelle Rechtsprechung des Bundessozialgerichts zum Sozialgesetzbuch II

Termin/e

Plätze verfügbar: 11.03.2027, 09:00 - 16:00 Uhr

Oldenburg

Teilnahmeentgelt

280 EUR

Das Teilnahmeentgelt beinhaltet die Veranstaltungsunterlagen und die Verpflegung sowie die darauf entfallende Umsatzsteuer.

Das SGB II - Grundsicherung für Arbeitssuchende - ist gerade in jüngster Zeit Gegenstand zahlreicher auch obergerichtlicher Entscheidungen. Das Seminar gibt einen aktuellen und systematischen Überblick. Darüber hinaus soll den Teilnehmer/innen die Gelegenheit zur Besprechung praxisrelevanter Fragestellungen gegeben werden.

Dozierende/r

Christian König und Till Mützelburg



Inhalt

Vermittlung und Besprechung aktueller Entscheidungen des Bundessozialgerichts im Gesamtkontext des SGB II-Leistungssystems

Fachgerechte Anwendung der aktuellen Rechtsprechung des Bundessozialgerichts in der Praxis



Nutzen

Das SGB II - Grundsicherung für Arbeitssuchende - ist gerade in jüngster Zeit Gegenstand zahlreicher auch obergerichtlicher Entscheidungen. Das Seminar gibt einen aktuellen und systematischen Überblick. Darüber hinaus soll den Teilnehmer/innen die Gelegenheit zur Besprechung praxisrelevanter Fragestellungen gegeben werden.



Zielgruppe

Mitarbeiter/innen in den Widerspruchsstellen der SGB II-Träger



Arbeitsmittel und Methodik



Hinweise

Fragestellungen aus dem Teilnehmerkreis sind erwünscht und fließen in die Seminargestaltung ein. Sie sollten bis 2 Wochen vor Seminarbeginn beim NSI Oldenburg eingereicht werden.



Anmeldung

Sie können sich bis zu zwei Wochen vor dem Veranstaltungstermin anmelden.

Zu diesem Zeitpunkt wird entschieden, ob die Veranstaltung stattfindet. Eine kostenfreie Abmeldung ist danach nicht mehr möglich. Selbstverständlich können sich kurzfristig Interessierte auch nach dem Anmeldeschluss verbindlich anmelden, sofern noch Plätze frei sind.



Kontakt

Frau Astrid Meinen

Telefon: 0511 1609-6025

E-Mail: [astrid.meinen\(at\)nsi-hsvn.de](mailto:astrid.meinen(at)nsi-hsvn.de)