

Webinar – Die Schwerbehindertenvertretung kompakt – Teil 3 (SBV 3)



Externe Ansprechpartner der SBV – 3 Tage, 9 Unterrichtseinheiten



Kennung
3545/2024



Dauer
Dienstag bis
Donnerstag



Standort
Online-Seminar



Teilnehmer
Max. ca. 18
Teilnehmer

Online Seminar

Kenntnisse nach Abschluss des Webinars

- Pflichten und Aufgaben des Integrationsamts
- Aufgaben des technischen Beratungsdienstes
- Leistungen an den Arbeitgeber und an schwerbehinderte Menschen
- Die Versammlung der schwerbehinderten Menschen

Tag 1

- Überblick Ansprechpartner der SBV
- Pflichten und Aufgaben des Integrationsamtes
- Integrationsfachdienst: Fachliche Beratung und Unterstützung
- Fallbearbeitung, Austausch, Transfer und praktische Übungen

Tag 2

- Technischer Beratungsdienst: Technische Arbeitshilfen
- Behindertengerechte Arbeitsplatzausstattung
- Leistungen an den Arbeitgeber im Überblick
- Fallbearbeitung, Austausch, Transfer und praktische Übungen

Tag 3

- Leistungen an schwerbehinderte Menschen im Überblick
- Beantragung und Hilfestellung durch die SBV
- Die Versammlung schwerbehinderter Menschen – Termin, Tagesordnung
- Fallbearbeitung, Austausch, Transfer und praktische Übungen

Dieses Seminar wurde von dem Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen nach Beratung mit den Spitzenorganisationen der Gewerkschaften und der Arbeitgeberverbände als geeignet anerkannt. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen sind möglich.

aas Akademie für Arbeits- und Sozialrecht Ruhr-Westfalen GmbH
Am Bugapark 1a ■ 45899 Gelsenkirchen ■ T 0209 165 85 - 0 ■ F 0209 165 85 - 31
info@aas-seminare.de ■ www.aas-seminare.de

BEGINN

Di. 27.08.2024 09:00

ENDE

Do. 29.08.2024 14:30

ANSPRUCHSGRUNDLAGE

§ 37 Abs. 6 BetrVG,
§ 179 Abs. 4 S. 3 SGB IX

HOTEL

Webinar – Die
Schwerbehindertenvertretung kompakt –
Teil 3 (SBV 3)

HOTELPREISE

* pro Person und Nacht zzgl.
MwSt.

SEMINARPREISE

mit Kollegenrabatt	ab 995,- €
1. Teilnehmer	995,- €
2. Teilnehmer	995,- €
Weitere Teilnehmer	995,- €

Seminargebühren zzgl. MwSt