

## Online: Taktik im sozialrechtlichen Mandat

### **Seminarbeschreibung:**

Beschleunigen oder Verzögern ? was ist das Ziel?

- \* Anfechtung von Bescheiden
- \* Verpflichtung + Leistung
- \* Zutreffende Klageart

Legale Verzögerungsmöglichkeiten

- \* Antrag/ Klage bei örtlich unzuständigen Träger/ Gericht
- \* Klage ohne Begründung
- \* Akteneinsicht
- \* Fristverlängerungen
- \* Aussetzung des Verfahrens/ Nachholung der Anhörung
- \* Fristsetzung durch das Sozialgericht
- \* Reaktion auf Betreibensaufforderung

Beschleunigungsmöglichkeiten

- \* Anforderungen an die Klage
- \* Platzierung von Vergleichsvorschlägen
- \* Verzögerungsrüge
- \* Eilverfahren

### **Wichtige Hinweise zu Online Seminaren:**

Ihr PC/Tablet/Smartphone muss über eine stabile Internetverbindung und Lautsprecher verfügen, evtl auch ein Mikrofon oder Headset (nicht unbedingt erforderlich).

Beachten Sie unsere [Hinweise](#) und laden Sie bitte die Desktop App auf Ihren PC.

Geben Sie in Ihrer Anmeldung unter "Hinweise/Kommentare", an mit welcher E-Mailadresse Sie an dem Online Seminar teilnehmen möchten.

Wenige Tage nach der Anmeldung erhalten Sie die Anmeldebestätigung nebst Rechnung.

Nach Zahlungseingang erhalten Sie ca. 1 Werktag vor dem Seminar eine Einladung per E-Mail unter Mitteilung

Ihres Zugangscodes sowie das Seminarskript als PDF-Datei.

Bitte den **Spam-Ordner** kontrollieren, falls Sie keine E-Mail erhalten!

Am Seminartag ist der "virtuelle Tagungsraum" 30 Minuten vor Beginn des Seminars geöffnet. Bitte melden Sie sich

frühzeitig mit Ihrem Zugangscode an.

Dann geht's los!

### **Referenten:**

[RA Bertram Petzoldt, FA für ArbR und](#)

[SozR](#)

**Dauer:** 2,5 Std.

### **Seminargebühren:**

**99,00 EUR** - je Teilnehmer

**79,00 EUR** - RAe bis 3 Jahre nach

Zulassung (bitte Nachweis) und

Mehrbucher ab dem 2. Anwaltsseminar pro

Kalenderjahr

5% Frühbucherrabatt bei Anmeldung bis 3

Monate vor dem Seminartag

Seminargebühren zzgl. gesetzl. MwSt.

### Termine:

09.11.2021 10:00 - 12:30

Online Seminar

Bertram Petzoldt