

## „Arbeitsrecht Querbeet“

Aktuelle Rechtsprechung und Entwicklungen  
aus allen Bereichen des Individualarbeitsrechts“

**Beachten Sie bitte, dass die jeweils neueste Rechtsprechung besprochen wird und es sich hier nicht um Wiederholungen handelt. D. h., für jede Teilnahme erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung nach § 15 FAO über drei Stunden, bei Teilnahme an allen drei Terminen also für insgesamt 9 Stunden!**

### Termine:

- **Dienstag, den 29. Juni 2021 – Teil 1**
- **Mittwoch, den 29. September 2021 – Teil 2**
- **Dienstag, 30. November 2021 – Teil 3**

**jeweils online mit Zoom, jeweils 3 Stunden  
(14.00 Uhr bis 15.30 Uhr und 16.00 Uhr bis 17.30 Uhr )**

**Bitte beachten Sie, dass für Mitglieder eine Anmeldung zu diesem Seminar nur online möglich ist. Anmeldungen per email/Fax etc. sind nicht möglich!** Sie können sich zu diesen neuen Terminen wie folgt online anmelden:

**29.06.2021:**

<https://lets-meet.org/reg/2ed75791e3bd8ecec3>

**29.09.2021:**

<https://lets-meet.org/reg/dfa2e1e502f77458f1>

**30.11.2021:**

<https://lets-meet.org/reg/4189be76f41238ad7a>

Mit vorstehendem Link melden sich **Mitglieder** bitte zu der jeweiligen Veranstaltung an – Sie erhalten eine automatische Bestätigungsmail. Die Teilnahme für Mitglieder ist kostenfrei.

**Nichtmitglieder** melden sich bitte über unser Anmelderevers, welches auf unserer Homepage bei „Veranstaltungen“ zu finden ist, an – per Telefax (die Nummer ist auf den jeweiligen Revers vermerkt).

### Inhalt:

Besprochen werden jeweils die aktuelle Rechtsprechung und Entwicklungen aus allen Bereichen des Individualarbeitsrechts!

### Referent:

**Peter Scheffer**  
**Rechtsanwalt**  
**Fachanwalt für Arbeitsrecht**  
**Fachanwalt für Verkehrsrecht**  
**Fachanwalt für Versicherungsrecht**

Kanzlei Scheffer  
Rechtsanwälte in Bürogemeinschaft  
Holser Str. 20  
32257 Bünde  
Tel.: 05223 / 651330  
Fax: 05223 / 651331  
Mail: [info@kanzlei-scheffer.de](mailto:info@kanzlei-scheffer.de)  
Homepage: [www.kanzlei-scheffer.de](http://www.kanzlei-scheffer.de)