

Online

11.10.2023

Wirtschaftsstrafrecht an der Schnittstelle zur HR-Compliance



LUNCH LECTURE TEIL 2: BETRIEBSRATSVERGÜTUNG

Mittwoch, 11.10.2023

12:15 Uhr bis 14:00 Uhr

online-Konferenz

[Anmelden](#)

[#wistev](#)
[#lunch_lecture](#)
[#compliance](#)

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Die dreiteilige Lunch Lecture-Reihe „Wirtschaftsstrafrecht an der Schnittstelle zur HR Compliance“ widmet sich aktuellen Themen und Dauerbrennern bei der Beratung von Unternehmen zu HR Compliance, die eine nicht zu unterschätzende bußgeld- und/oder strafrechtliche Komponente aufweisen und vor dem Hintergrund der Haftungsvermeidung beleuchtet werden.

Teil 2 der Lunch Lecture „Betriebsratsvergütung“ gibt einen Überblick über die aktuelle Rechtsprechung zur Betriebsratsvergütung des BAG und des BGH in Strafsachen sowie die Auswirkungen auf die Compliance-Praxis. Die Vorträge berücksichtigen die Herausforderungen in der Praxis aus Arbeitgeber- bzw. Unternehmersicht.

In der Diskussion, die sich an die beiden Vorträge anschließt, besteht die Gelegenheit, sich der Frage zu widmen, wie sich die jeweilige Beratung auf die Beratung an der Schnittstelle zum betroffenen Rechtsgebiet auswirkt.

Im Anschluss an Ihre Anmeldung erhalten Sie vor Beginn der Veranstaltung einen Einladungslink an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse zugesendet.

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Teilnahmebescheinigung nach § 15 FAO wird ausgestellt.

Rückfragen an: geschaeftsstelle@wistev.de

Programm

- 12:15 Uhr* **Einführung und Begrüßung**
*RAin Antje Klötzer-Assion,
RA Dr. Björn Boerger,
beide Frankfurt am Main*
- 12:25 Uhr* **Betriebsratsvergütung: Bestandsaufnahme, Prüfungs- und Anpassungsbedarf**
*RA Dr. Daniel Klösel,
RA Dr. Thilo Mahnhold,
beide JUSTEM Rechtsanwälte,
Frankfurt am Main*
- 12:55 Uhr* **Betriebsratsvergütung im Lichte des § 266 StGB – Untreue, aktuelle Rechtsprechung des BGH**
*RAin Antje Klötzer-Assion,
Kanzlei Klötzer-Assion,
Frankfurt am Main*
- 13:25 Uhr* **Moderierte Diskussion**
*RA Dr. Björn Boerger,
Knauer&, Frankfurt am Main*