

# Datenschutz: Arbeitsgruppe für Datenschutzbeauftragte/r

## WebSeminar

### Inhalt

Im Datenschutz ist es wie im „wahren“ Leben: Alles ist in Bewegung und ständig im Fluss. Das gilt auch für die Rechtsprechung. Aus laufenden Verfahren ergeben sich neue Urteile, die nicht selten eine Neubewertung datenschutzrelevanter Aspekte nach sich ziehen. Auch aus der Arbeit der Aufsichtsbehörden ergeben sich immer neue Anforderungen für Arztpraxen, die es umzusetzen gilt. Da unsere Gesundheitsdaten besonders schützenswert sind, ist es wichtig, sich mit diesen Neuerungen auseinanderzusetzen. Dies gilt für alle Beschäftigten in der Praxis – unabhängig davon, an welcher Stelle sie für die Einhaltung des Datenschutzes verantwortlich sind.

### Ziele

Dieses Seminar unterstützt Sie dabei, Ihr Fachwissen zum Datenschutz aufzufrischen und zu vertiefen. Wir informieren über aktuelle Datenschutzthemen und erläutern, welche Konsequenzen sich für Ihren Alltag daraus ergeben. Neben der Beantwortung von individuellen Fragestellungen werden wir aktuelle Urteile besprechen und über die aktuellen Tätigkeitsberichte der Datenschutzaufsichtsbehörden informieren.

Schwerpunkt der diesjährigen Datenschutz-Arbeitsgruppe bildet neben Aktuellem das Thema: „Cybersicherheit in medizinischen Einrichtungen“.

### Schwerpunkte

- Erfahrungsaustausch
- Individuelle Fragestellungen
- Aktuelle Themen
- Cybersicherheit in medizinischen Einrichtungen
- Maßnahmen zur Steigerung der IT-Sicherheit

<b>Zielgruppe:</b>	Datenschutzbeauftragte/r
<b>Teilnehmeranzahl:</b>	20
<b>Seminartermine:</b>	Freitag, 31. Mai 2024,

<b>Seminarort:</b>	10:00 - 14:30 Uhr WebSeminar Bitte geben Sie bei Buchung unbedingt eine gültige E-Mail-Adresse ein, da wir Ihnen sonst keine Einladung zum WebSeminar zusenden können
<b>Gebühr:</b>	85 Euro pro Person
<b>Ansprechpartnerin:</b>	Heike Knief KV Niedersachsen Berliner Allee 22 30175 Hannover Telefon: 0511 380-3379 E-Mail: <a href="mailto:seminarangebote@kvn.de">seminarangebote@kvn.de</a>
<b>Status:</b>	ausgebucht

**Buchen**