

1.6.008 *NEU* Berücksichtigung des Datenschutzrechts in der Erarbeitung von Fachgesetzen

Ziel:

Die Teilnehmenden sollen befähigt werden, datenschutzrechtliche Fragestellungen bei der Erarbeitung von (Fach-) Gesetzen und Verordnungen angemessen zu berücksichtigen. Insbesondere Personen deren Fokus auf der jeweiligen Fachlichkeit liegt und die folglich wenig Berührungspunkte mit datenschutzrechtlichen Themen haben, sollen in die Lage versetzt werden, datenschutzrechtliche Aspekte im Rahmen ihrer Fachaufgabe berücksichtigen zu können.

Bei Fachgesetzen steht naturgemäß das Fachthema im Fokus. Immer wenn Gesetze und Verordnungen das Leben von Menschen berühren, geht dies in der Regel mit der Verarbeitung von personenbezogenen Daten einher. Mit Blick auf eine leichte und rechtssichere Anwendung von Rechtsnormen sollten auch datenschutzrechtliche Aspekte dabei Berücksichtigung finden.

Teilnehmerkreis:

Landesbedienstete, die mit der Erstellung von (Fach-) Gesetzen und Verordnungen außerhalb des Datenschutzrechts betraut sind

Themen:

- Grundlagen des Datenschutzrechts
- Funktionsweise des Datenschutzrechts
- Personenbezogene Daten: Wann liegen sie vor? Welche personenbezogenen Daten setzt die Rechtsnorm voraus? Welche personenbezogenen Daten werden mittelbar von der Rechtsnorm berührt?
- Datenschutz im europäischen Mehrebenensystem: Welches europäische Regelungsregime (DSGVO/JI-Richtlinie) überlagert das Fachgesetz? Welche landesrechtlichen Datenschutzregelungen sind einschlägig?
- Erlaubnistatbestände zur personenbezogenen Datenverarbeitung: Welche gibt es? Welche kann der Landesgesetzgeber nutzen? Wie gestaltet man eine entsprechende Regelung?
- Vorrang und Vorbehalt des Gesetzes: Wann sollte, wann muss eine datenschutzrechtliche Regelung ins Fachgesetz aufgenommen werden?
- Datenschutzgrundsätze: Welche gibt es? Wie und wo sollten die Grundsätze im Fachrecht verankert werden?

Dozentin/Dozent:

Landesbeauftragte für den Datenschutz

Kurs-Nr.	Termin	Veranstaltungsort
1.6.008	07.05.2026 – 07.05.2026	Magdeburg