

03-IBAA-DS	Datenschutz
	<i>Data Protection in Germany</i>

Lehrform (teaching format) / **SWS** (hours per week): 2K

Kreditpunkte (credit points): 6

Turnus (frequency): i.d.R. jedes SoSe

Inhaltliche Voraussetzungen (content-related prior knowledge/skills): KEINE

Sprache (language): Deutsch

Lehrende (teaching staff): Dr. Imke Sommer (LA)

Studiengang (degree program)	Module	Semester
Informatik (Bachelor VF)	IBAA	ab 4. Sem.
Informatik (Bachelor KF)	KINF-A1/A2	ab 4. Sem.
Digitale Medien (Bachelor)	DMB-MA-2	ab 4. Sem.
Wirtschaftsinformatik (Bachelor)	X-3	ab 4. Sem.
Informatik (Master)	<i>General Studies</i>	ab 1. Sem.
Digital Media & Society (Master)	B.1	ab 1.Sem.
Zertifikatsstudium DiMePäd	DM in Lernumgebungen	ab 1.Sem.
(weitere SGe)	(ggf. als <i>General Studies</i>)	ab 4. Sem.

Lernergebnisse:

- Grundlegende Aspekte des Datenschutzes im öffentlichen und nicht-öffentlichen Bereich kennen und beschreiben können.
- IT-bezogenen Fragen aus datenschutzrechtlicher Sicht entwickeln und beurteilen können (insbesondere DSGVO).
- Beurteilung eines Sachverhalts im Gutachtenstil durch eigenständige Hausarbeit erlernen und anwenden können.
- Kooperations- und Kommunikationsfähigkeiten durch gemeinsame Bearbeitung der Hausarbeit entwickeln und reflektieren können.
- Präsentationsfähigkeiten durch Vorstellung des Gutachtens im Plenum entwickeln und reflektieren können.

Learning Outcome:

- Know and be able to describe fundamental legal aspects of data protection in the public and non-public sector.
- Be able to develop and assess IT-related questions from the perspective of data protection laws (esp. GDPR).
- Be able to learn and apply the assessment of a factual situation in an expert opinion style through independent homework.
- Be able to develop and reflect on cooperation and communication skills by working together.
- Be able to develop and reflect on presentation skills by presenting the expert opinion in plenary.

Inhalte:

- Begriffliche Abgrenzung Datenschutz, Informationssicherheit
- Entstehungszusammenhang der Gesetzgebung
- Rechtssystematik (DSGVO, BDSG, LDSGe, bereichsspezifische Regelungen)
- Rechte und Pflichten der verantwortlichen Stelle nach DSGVO
- Technischer Datenschutz
- Aufsicht, betriebliche Datenschutzbeauftragte, Datenschutzaudit und Selbstschutz
- Datenübermittlung ins Ausland (insbes. in Verbindung mit Outsourcing)
- Bereichsspezifische Regelungen: Telekommunikation, Telemedien, etc.

Contents:

- Definition of and differentiation between data protection and information security
 - Context of the legislation
 - Legal system (GDPR, BDSG, LDSGe, sector-specific regulations)
 - Rights and duties of the data controller according to the GDPR
 - Technical data protection
 - Supervision, company data protection officers, data protection audit and self-protection
 - Data transfer abroad (esp. in connection with outsourcing)
 - Sector-specific regulations: Telecommunications, telemedia, etc.
-

Hinweise (*remarks*): In der Tabelle sind nur die primären/spezifischsten Module aufgelistet, denen diese Veranstaltung zugeordnet ist.