

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rechtliche, gesellschaftliche und wirtschaftliche Chancen und Risiken beim Einsatz von KI zu erkennen und differenziert zu beurteilen. ▪ generative KI-Werkzeuge gezielt zur Steigerung der eigenen Produktivität und Kreativität einzusetzen. ▪ Transformationsprozesse im beruflichen Kontext aktiv zu gestalten und den Einsatz von KI verantwortungsvoll zu begleiten.
Lehr-/Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flipped-Classroom ▪ Selbstständige Bearbeitung des Studienbriefes und der begleitenden Materialien zum Modul (Fernstudienphase) ▪ Präsenzveranstaltung in Form von seminaristischem Unterricht zur Einführung sowie zur Präsentation und Diskussion von Ergebnissen ▪ Online Seminar unter Einsatz der E-Learning Plattform ▪ Sicherung des Lerntransfers mit Arbeitsaufträgen (Aufgaben, Fallstudien, praxisrelevante Probleme) als Gruppe bzw. individuell unter Einsatz der E-Learning Plattform ▪ (Virtuelle) Gruppen zur Besprechung theoretischer und praktischer Probleme sowie multimediale Möglichkeiten der Online-Sprechstunde (Chat, Video-Konferenz, etc.)
Literatur	Der Studienbrief, weitere Literatur und Arbeitsmaterialien werden über die E-Learning-Plattform bereitgestellt.
Weitere Informationen	Gerade die Entwicklung generativer KI – etwa ChatGPT, Gemini, Claude, Llama, Deepseek und anderer – unterliegt einer extremen Dynamik. Das Modul trägt dieser aktuellen Entwicklung Rechnung. Eigene Umsetzungen mit KI (z.B. ein Assistent können im Rahmen der Prüfungsleistung vorgestellt werden.