

Gesponsert von

DOMBERT
RECHTSANWÄLTE



Deutsche Stiftung für
Recht und Informatik



KI-Einsatz bei der Rechtsanwendung

Grundlagen zu neuronalen Netzen und Sprachmodellen

Moritz-André Weiher, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz

Grundlagen zu Wissensgraphen

Marianne Jana Mauch, Friedrich-Schiller-Universität Jena

LLM-Nutzung: Prompting und Retrieval Augmented Generation

Kilian Lüders, Universität Regensburg

Einsatz von KI zum juristischen Arbeiten

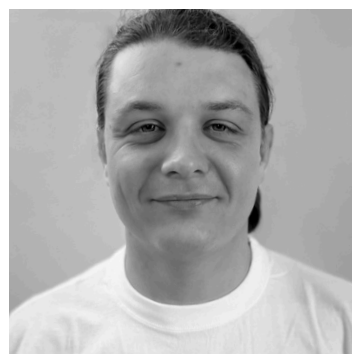
Marie Solleder, Universität Regensburg

Anwaltliches Berufsrecht und KI

Michael Jessen-Lieberum, DOMBERT Rechtsanwälte,



Anne Günther / Uni Jena



Gesponsert von

DOMBERT
RECHTSANWÄLTE



Deutsche Stiftung für
Recht und Informatik



Grundlagen zu neuronalen Netzen und Sprachmodellen

Mittwoch, 10. Juni 2026

17 bis 18.30 Uhr

Der Vortrag führt in zentrale Begriffe wie Machine Learning, Deep Learning und neuronale Netze ein und erklärt, wie Trainingsdaten, Modellarchitektur und Tokenisierung zusammenspielen.

Moritz-André Weiher

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz



Gesponsert von

DOMBERT
RECHTSANWÄLTE



Deutsche Stiftung für
Recht und Informatik



Grundlagen zu Wissensgraphen

Montag, 15. Juni 2026

17 bis 18.30 Uhr

Der Vortrag zeigt, wie rechtliches Wissen strukturiert, verknüpft und maschinenlesbar gemacht werden kann und welche Vorteile dies für Recherche, Argumentation und Entscheidungsunterstützung bietet.



Anne Günther / Uni Jena

Marianne Jana Mauch

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Gesponsert von

DOMBERT
RECHTSANWÄLTE



Deutsche Stiftung für
Recht und Informatik



LLM-Nutzung: Prompting und Retrieval Augmented Generation

Montag, 22. Juni 2026

17 bis 18.30 Uhr

Der Vortrag vermittelt Grundlagen guter Prompts. Zudem erklärt er, wie Retrieval Augmented Generation externes Wissen einbindet und wie KI effektiv mit eigenen Dokumenten interagieren kann.

Kilian Lüders

Universität Regensburg



Gesponsert von

DOMBERT
RECHTSANWÄLTE



Deutsche Stiftung für
Recht und Informatik



Einsatz von KI zum juristischen Arbeiten

Montag, 29. Juni 2026

17 bis 18.30 Uhr

Der Vortrag zeigt, wie KI z.B. für Recherche, Textproduktion oder Stil-Verbesserungen juristischer Texte genutzt werden kann. Dabei geht es auch um die kritische (inhaltliche) Bewertung von KI-generierten Texten.



Marie Solleder

Universität Regensburg

Gesponsert von

DOMBERT
RECHTSANWÄLTE



Deutsche Stiftung für
Recht und Informatik



Anwaltliches Berufs- recht und KI

Montag, 6. Juli 2026

17 bis 18.30 Uhr

Der Vortrag beleuchtet die berufsrechtlichen Rahmenbedingungen bei der Verwendung von KI in der Anwaltskanzlei. Er sensibilisiert für typische Risiken und Pflichten beim Umgang mit KI.

Michael Jessen-Lieberum

DOMBERT Rechtsanwälte

