



BAUMGARTNER BAUMANN

26.11.2025

Der neue Ordnungsrahmen für Datenwirtschaft & KI: Regulierung, Perspektiven & Herausforderungen

Die zweite Auflage unserer Kooperationsveranstaltung von BAUMGARTNER BAUMANN Rechtsanwälte mit dem TUM THINK TANK und dem Lehrstuhl von Prof. Boris Paal zum Datenwirtschaftsrecht. Die rechtlichen Regelungen zum Umgang mit Daten und KI entwickeln sich äußerst dynamisch. Welche Chancen und Herausforderungen ergeben sich daraus für Unternehmen und Aufsichtsbehörden? Wie kann eine effektive Regulierung gelingen und welche Veränderungen zeichnen sich ab?

Diskutieren Sie mit uns und führenden Vertretern aus
Wissenschaft, Wirtschaft und Aufsichtsbehörden.

Medienpartner Zeitschrift für Datenschutz (ZD) /
Zeitschrift für das Recht der Digitalisierung,
Datenwirtschaft und IT (MMR)

Datum und Veranstaltungsort

Wann: 25. Februar 2026

Wo: TU München, Richard-Wagner-Straße 1, 80333 München (In-
Person Event; die Veranstaltung ist kostenlos)

Programm

Thema der Veranstaltung: Der neue Ordnungsrahmen für
Datenwirtschaft & KI: Regulierung, Perspektiven & Herausforderungen

| |
|----------------|
| Uhrzeit |
|----------------|

| | |
|--------------------|---------------|
| 8:30 - 9:00 | Registrierung |
|--------------------|---------------|

| | |
|------------------------|---|
| 9:00 - 9:15 | Begrüßung <i>Prof. Boris Paal (TU München), Dr. Ulrich Baumgartner, Dr. Johannes Baumann (BAUMGARTNER BAUMANN)</i> |
|------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | Schwerpunkt Regulierungslandschaft |
|--|---|

| | |
|--------------------|---|
| 9:15 - 9:30 | Die Architektur der Digitalaufsicht Impuls <i>Prof. Mario Martini (UniBw München)</i> |
|--------------------|---|

| | |
|--------------------|--|
| 9:30 - 9:45 | Rolle der BNetzA in der Digitalregulierung Impuls <i>Andrea Sanders-Winter (BNetzA)</i> |
|--------------------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| 09:45 - 10:30 | Effektive Aufsicht über die Regeln der Datenökonomie mit Augenmaß – wie kann das gelingen? Panel <i>Michael Will (BayLDA), Prof. Tobias Keber (LfDI BaWü), Andrea Sanders-Winter (BNetzA), Prof. Mario Martini (UniBw München)</i> <i>Mod.: Dr. Ulrich Baumgartner (BAUMGARTNER BAUMANN)</i> |
|--------------------------|---|

| | |
|----------------------|-------------|
| 10:30 - 11:00 | Kaffeepause |
|----------------------|-------------|

| | |
|--|--|
| | Schwerpunkt Regulierung der Datenwirtschaft |
|--|--|

| | |
|----------------------|--|
| 11:00 - 11:20 | Datenregulierung unter dem Data Act Impuls <i>Prof. Dr. Anne Paschke (TU Braunschweig)</i> |
|----------------------|--|

**11:20 -
11:50** Data Act: Offene Fragen und Herausforderungen
für die Unternehmenspraxis | **Panel**
*Dr. Hans Peter Wiesemann (BSH), Dr. Hans-
Christian Frick (BMW), Prof. Dr. Anne Paschke (TU
Braunschweig)*

Mod.: Prof. Boris Paal (TU München)

**11:50 -
12:10** Ein Werkstattbericht aus der EU-Kommission:
Digital Omnibus und Digital Fitness Check – was ist
für den Data Act zu erwarten? | **Impuls**
David Schönwerth (EU-Kommission DG Connect)

**12:10 -
12:30** Europäische Datensouveränität: Die Regulierung
von Datenzugang und -übermittlung nach Art. 32
Data Act | **Impuls**
*Mirjam Lück & Dr. Lukas Fleischer
(BAUMGARTNER BAUMANN)*

12:30 - 13:15 Lunch

**Schwerpunkt
Regulierung
von
Künstlicher
Intelligenz**

**13:15 -
13:30** KI-Verordnung: Der europäische Weg zwischen
Innovation und Regulierung | **Impuls**
Prof. Boris Paal (TU München)

**13:30 -
14:15**

Regulierung von KI in der Unternehmenspraxis:
Offene Fragen und Herausforderungen | **Panel**
*Sophie Sohm (Meta), Sarah Zech (Allianz), Dr. Till
Klein (Applied AI), Janek Kuberzig (BVDW)*

*Mod.: Dr. Johannes Baumann (BAUMGARTNER
BAUMANN)*

**14:15 -
14:45**

Herausforderungen und Ausblick aus Sicht der
Aufsichtsbehörden und Wissenschaft |
Abschlusspanel
*Michael Will (BayLDA), Prof. Keber (LfDI BaWü),
Andrea Sanders-Winter (BNetzA), Prof. Boris Paal
(TU München)*

*Mod.: Dr. Johannes Baumann & Dr. Ulrich
Baumgartner (BAUMGARTNER BAUMANN)*

14:45 - 16:00

Networking