

Rechtsauslegung

Kurzbeschreibung des Einsatzes in ENavi: Der bestehende Rechtsrahmen wird analysiert und systematisch aufbereitet. Sodann werden die Normen anhand der etablierten Auslegungsmethoden untersucht, um die Subsumierung von Lebenssachverhalten unter unbestimmte Rechtsbegriffe zu ermöglichen. Dazu gehören unter anderem die Wortlautauslegung, die systematische Auslegung, die verfassungskonforme Auslegung und ganz zentral die teleologische Auslegung nach dem Sinn und Zweck der Norm.

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Systemwissen | Technik | Ökonomie | Recht | Governance | Verhalten | Umwelt | Sektor- kopplung | Digi- talisierung | Inter- nationales |
| Orientierungs- wissen | Leitmotive | | | | | | | | |
| | Transformationspfade | | | | | | | | |
| | Interventionen & Policy Packages | | | | | | | | |
| | Folgenabschätzung & Bewertung | | | | | | | | |
| Trans- formations- wissen | Diskursiver Prozess | | | | | | | | |
| | Reallabore | | | | | | | | |
| Sektorale Abdeckung | Strom | | | | | | | | |
| | Wärme | | | | | | | | |
| | Mobilität | | | | | | | | |
| Adressat | Haushalte | | | | | | | | |
| | Industrie | | | | | | | | |
| | GHD | | | | | | | | |
| | Öffentlicher Sektor | | | | | | | | |
| Grundlegende Charakterisika | qualitativ | quantitativ | top-down Ansatz | bottom-up Ansatz | analytisch/ theoretisch | diskursiv | modell- basiert | empirisch | case study |
| Räumlich- zeitliche Abdeckung | EU+ | EU | national | regional | Zeitreihe (Längs- schnitt) | Zeitpunkt (Quer- schnitt) | prospektiv | retro-spektiv | inspektiv |
| Literatur: Zippelius, juristische Methodenlehre | | | | | | | | | |
| Besondere Hinweise: Den Rechtswissenschaften ist als notwendige Voraussetzung für Rechtssicherheit eine große Kontinuität der Methode immanent. | | | | | | | | | |
| Ansprechpartner: Denise Albert (denise.albert@ikem.de) | | | | | | | | | |

System-, Orientierungs- oder Transformationswissen wird mit Methode in ENavi generiert:

trifft voll zu
 trifft teilweise zu
 trifft nicht zu