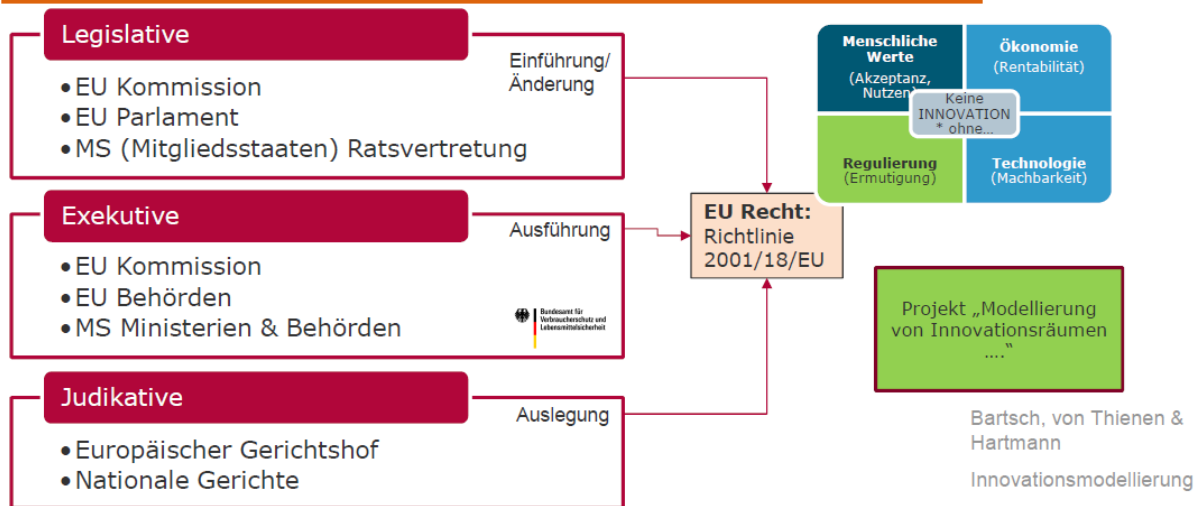


Projekt „Modellierung von Innovationsräumen am Beispiel der Europäischen Biotechnologie“

Detlef Bartsch, Constantin Hartmann und Julia von Thienen

Gewaltenteilung & Innovationsräume



Ziel des vorliegenden Projekts ist es, Wissensbestände und Analyseinstrumentarien aus der Innovationsforschung mit dem juristischen Diskurs zu verknüpfen, um die möglichen Folgen in Betracht kommender Gesetzesänderungen im Bereich der Biotechnologie klarer herauszuarbeiten und besser überschaubar zu machen. Der Schwerpunktbereich der Analysen soll hierbei die Gentechnik sein. Mit der hier vorgeschlagenen Modellierung von qualitativen und quantitativen Abhängigkeitsbeziehungen werden Wissensressourcen aus den Bereichen Innovationsforschung, Biotechnologie und Gesetzgebung vereint.

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) nimmt vielfältige Aufgaben im Bereich der Lebens- und Futtermittelsicherheit wahr. Es verfolgt das Ziel, Risiken transparenter zu kommunizieren und Risiken zu managen, bevor aus ihnen Krisen entstehen. Das BVL hat bundesweite und internationale Zuständigkeiten im Bereich Gentechnik. Langfristiges und übergreifendes Ziel des BVL ist es, eine optimale Vernetzung von Wissenschaft bzw. Forschung und dem Amt im Bereich der Gesetzesfolgenabschätzung zu etablieren.

Das Hasso Plattner Institut (HPI) an der Universität Potsdam vereint einzigartige praxis- und innovationsorientierte Studiengänge mit exzellenter Forschung. Die HPI School of Design Thinking, in Kooperation mit ihrem Partnerinstitut an der Universität Stanford, bietet eine in Europa einmalige Zusatzausbildung in Design Thinking an, die fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten in Innovationsmethodik und -praxis vermittelt. Basierend auf einem umfassenden Verständnis von den drei Grundpfeilern des Design Thinking – (1) Innovationsprozesse, (2) Innovatoren sowie (3) Innovationsräume (engl. Creative Processes, People and Places) – werden Innovationen entwickelt, die an grundlegenden menschlichen Bedürfnissen und Werten orientiert sind.