

Prof. Dr. Barbara Dauner-Lieb, Universität zu Köln

Sprecherin des Projekts Recht Aktiv
Kompetenzzentrum für juristisches Lernen und Lehren



Überblick

- I. Ausgangspunkt: Recht als Entwicklungs- und Entdeckungsprozess***
- II. Zum Dialog zwischen juristischer Praxis und Rechtswissenschaft***
- III. Forschung im rechtswissenschaftlichen Studium: Ein deprimierender Ausgangsbefund***
- IV. Ansätze einer Stärkung wissenschaftlicher Kompetenz im Grundstudium***
- V. Ausblick: Stoffreduktion und Staatsexamen***



I. Ausgangspunkt: Recht als Entwicklungs- und Entdeckungsprozess



II. Zum Dialog zwischen juristischer Praxis und Rechtswissenschaft

1. *Die Aufgabe der Praxis:
Lösung konkreter Probleme vor dem Hintergrund einer dynamischen Rechtsordnung*
2. *Rechtsanwendung und Rechtsfortbildung durch die Gerichte*
3. *Weiterentwicklung der Rechtsordnung durch den Gesetzgeber*
4. *Die Rolle der Wissenschaft bei Anwendung und Weiterentwicklung des Rechts*
5. *Zur Aufgabe rechtswissenschaftl. Grundlagenforschung*



III. Forschung im rechtswissenschaftlichen Studium: Ein deprimierender Ausgangsbefund

1. *„Wie ist die Rechtslage?“
– Eine irreführende Fragestellung –*
2. *Wissenschaftliches Arbeiten: Mehr als korrekt zitieren!*
3. *Methodenlehre: Mehr als der „Auslegungskanon“*
4. *Rechtsprechung und Gesetzgebung
in der Lehrveranstaltung*
5. *Rechtsprechung und Gesetzgebung in den Lehrbüchern*
6. *Die Rolle der Grundlagen*
7. *Zwischenbilanz*



IV. Ansätze einer Stärkung wissenschaftlicher Kompetenz im Grundstudium ⁶

1. *Workshop „Legal Research – Legal Writing“*
2. *Workshop „Wissenschaftliches Arbeiten in der Hausarbeit“*
3. *Wissenschaftliche Begleitung von Projektarbeiten im Rahmen des Pflichtpraktikums*
4. *Die große Herausforderung: Integration von Forschungselementen in die Anfängervorlesungen*
5. *Implementierung von Forschungselementen in die Arbeitsgemeinschaften*
6. *Workshop / Seminar: „Lektüre wissenschaftlicher Texte / Verfassen wissenschaftlicher Texte“*
7. *Exkurs: Stärkung der Grundlagenfächer*



V. Ausblick: Stoffreduktion und Staatsexamen



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

