

Inhaltsverzeichnis

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Einleitung | VII |
| Argumente verständlich machen | VII |
| Wozu nützt es? | VII |
| Handapparat »Argumentationsanalyse« | IX |
| Vormachen, Mitmachen, Weitermachen, Nachmachen | X |
| Aufbau des Buches und Zusammenfassung der Kapitel | XI |
| 1 Die vier grundlegenden Arbeitsschritte: Von der Pro-Kontra-Liste bis zur logischen Detailrekonstruktion | 1 |
| 1.1 Zentrale Thesen auffinden, präzisieren und unterscheiden | 3 |
| 1.2 Pro- und Kontra-Gründe in einer ›Gründehierarchie‹ ordnen .. | 10 |
| 1.3 Prämissen und Konklusionen identifizieren und eine Argumentkarte erstellen | 15 |
| 1.4 Argumente logisch analysieren und detailliert rekonstruieren | 28 |
| 2 Rekonstruktionstechniken für umfangreiche Texte: Interpretation eines Klassikers | 51 |
| 2.1 Sich einen Überblick verschaffen | 52 |
| 2.2 Rekonstruktion des zentralen Arguments anhand der Textgliederung | 57 |
| 2.3 Rekonstruktion einer dialektischen Argumentation | 60 |
| 2.4 Analyse von Beispielen mit Blick auf ihre argumentative Funktion | 69 |
| 2.5 Rekonstruktion eines Schlusses auf die beste Erklärung | 75 |
| 3 Argumentrekonstruktion im Doppelpassspiel: Analyse einer juristischen Argumentation | 85 |
| 3.1 Erster Überblick: Textaufbau, These, grundlegende Annahmen, zentrale Argumentation | 86 |
| 3.2 Erneute Analyse des zentralen Argumentationsstrangs | 95 |
| 3.3 Ergänzung des zentralen Argumentationsstrangs um weitere Argumente | 101 |
| 3.4 Rekonstruktion eines ersten Einwands mit Erwiderung und Entfaltung des zentralen Argumentationsstrangs | 111 |
| 3.5 Rekonstruktion eines zweiten Einwands mit Erwiderung und Entfaltung des zentralen Argumentationsstrangs | 116 |
| 3.6 Skizze eines dritten und vierten Einwands mit Erwiderungen | 122 |
| 3.7 Zusammenfassung der Analyse | 125 |
| 4 Anhang | 131 |
| 4.1 Liste namentlich verwendeter Schlussmuster | 131 |
| 4.2 Verzeichnis der Rekonstruktionstafeln | 134 |