

Vorgehensmodell und Beispielgliederung für wissenschaftliche Arbeiten und Artikel

	Ziel, Inhalt	Hinweise
Gap	Problem beschreiben, Forschungslücke identifizieren, Ziel klarstellen und abgrenzen	<i>Evtl. Thesen vorstellen.</i>
State-of-the-art	Stand der Technik und Wissenschaft, Vorarbeiten Anderer beschreiben.	<i>Ergebnisse der Literatur-, Patent- und Projektrecherchen</i>
Approach	Mit welchen Methoden wurde das Problem bearbeitet?	<i>Analysen, Vergleiche, Qualitativ, Quantitativ, Erhebungsmethoden, Vorgehensmodell, Fallstudien, Referenzprojekt, Generalisierung</i>
Implementation	Durchführung. Wie sind die Arbeitsergebnisse entstanden?	<i>Mein schönstes Projekt.... Nicht in jeder Arbeit notwendig.</i>
Evaluation	Welche Erfolge/Misserfolge wurden gemessen?	<i>Besonders für die Design Based Research Methode wesentlich!</i>
Findings	Ergebnisdiskussion. Eigene Ergebnisse interpretieren, ggf. generalisieren, Bezug zu Ergebnissen Anderer herstellen	
Conclusion	Fazit, ∂ , Ausblick	<i>Welcher Fortschritt wurde erreicht? Welche nächsten Schritte sollten folgen?</i>
Acknowledgements	Dank an Mitwirkende (zusätzlich zu den Autoren), Förderer etc.	<i>Nicht in jeder Arbeit notwendig.</i>

Diese Gliederung soll helfen, eine Struktur zu finden, mit der die eigene Forschung strikt und ergebnisorientiert dargestellt werden kann. Die Struktur muss natürlich nicht genau so aufgebaut werden. Jedoch sollten die genannten Punkte in einem guten wissenschaftlichen Artikel oder einer größeren Arbeit Berücksichtigung finden.