

Lösungsbeschreibung, wissenschaftlich

Was ist das Problem?

Der Eimer hat ein Loch.

In welchem fachlichen Kontext besteht denn das Problem? Egal in welchem Kontext das Problem besteht: welche Themengebiete und aktuellen Diskussionen in der Wissenschaft werden davon berührt?

Warum ist das ein Problem?

Das Wasser läuft aus dem Eimer.

Wer sagt denn, dass das überhaupt ein echtes (wissenschaftlich relevantes) Problem sein soll? Warum sollte man sich wissenschaftlich (und nicht etwa ingenieurmässig) damit beschäftigen?

Was ist eine Lösung?

Das Loch mit einem Korken verschließen.

Ist das die einzig mögliche Lösung? Hat das schonmal jemand anders (bei einem ähnlichen Problem) versucht? Woher kommt mein Lösungsansatz? Wie erwartet man, dass sich die Lösung bei ihrer Anwendung verhalten wird?

Warum ist das eine Lösung?

Nun bleibt das Wasser im Eimer.

Verhält sich die Lösung wie erwartet? Wie wurde überprüft, dass diese Lösung tatsächlich das beschriebene Problem löst? Haben sich dabei Einschränkungen der Lösung gezeigt? Muss da nochmal ein Anderer im Detail weitermachen? Wer soll sich den jetzt bitte mit der Lösung beschäftigen und diese zukünftig einsetzen?

Diese Darstellung ist unabhängig von der Aufbereitung der Forschungsergebnisse in einer Thesis. Für eine Thesis gibt es geeignete Strukturvorgaben, die darauf optimiert sind von Wissenschaftlern effizient gelesen werden zu können. Entsprechend sind die hier aufgezeigten Themen sinnvoll über eine zu wählende Struktur zu verteilen.