

StationXX_GruppeYY; Datum: 010101; Ersteller: Max Mustermann 🏠

 1. Informationsaufnahme	ca. 10min Bekannt machen mit dem Problem (Lesen). Klären Sie gleich Begriffe, die Sie nicht verstehen. Unbekannte Begriffe
 2. Problemdefinition	ca. 15min Problem mit einem Satz oder Fragestellung erfassen. („Worum geht's eigentlich“) Definition des Problems/der Aspekte im Rahmen mit Teilproblemen/Teilaspekten. („Das Kernproblem besteht darin, dass ...“)
 3. Problemanalyse	ca. 15min Sammlung von Ideen und Hypothesen. Freies Assoziieren. Aktivieren und Vernetzen des Vorwissens. („Ich habe einmal gelesen, dass ...“) Berücksichtigung unterschiedlicher Perspektiven („Könnte es nicht auch sein, dass ...“)
 4. Strukturieren der Ideen	ca. 15min (MindMap!) Zusammenfassung und systematische Ordnung der Ideen und Hypothesen. Prüfen, diskutieren und gewichten der gesammelten Ansätze. Ergebnisse der Problemanalyse zusammenfassen. Unklarheiten und Widersprüche aufzeigen („Eigentlich dachte ich, dass es so läuft...“)
 5. Lernziele definieren	ca. 15min Die Gruppe formuliert aus auftauchenden Wissenslücken und problematischen Punkten, ihre eng gefassten Lernziele. („Was müssen wir noch wissen, um ...“) Als konkrete Fragen oder als Themenkomplex Evtl. kurze Durchsprache des Problem-Task
 6. Informationssuche	extern Selbständiges Erschliessen der Quellen für das benötigte Wissen und Können. Erlernen eines effektiven Umgangs mit Quellenmaterial. Lernstoff in eigene Worte fassen.
 7. Synthese und Auflösung	ca. 45min Erarbeitetes und Verstandenes wird zusammengetragen. Prüfen, ob das vorhandene Wissen ausreicht, um ein tiefes Verständnis zu erlangen. Besprechung des Lernstoffes, der nicht verstanden wurde. Lösung zum Problem-Task präsentieren lassen und diskutieren.