

- Form des individuellen Lernens
- Jeder S. bearbeitet die Aufgabe selbstständig
- S. muss eigene Aktivität entwickeln
- S. arbeitet in individuellem Tempo (Zeitplanung)
- Möglichkeit der inneren
 Differenzierung (S. erhalten
 Aufgaben von unterschiedlicher
 Schwierigkeit)
- Lerninhalte können geübt und wiederholt werden.

Anwendungsgebiete: Die Einzelarbeit bietet sich für Phasen des Übens und Wiederholens an (z, B. Vorbereitung auf Klassenarbeiten)

Bei der Einzelarbeit beschäftigt sich der einzelne Schüler alleine und selbstständig mit den an ihn gestellten Aufgaben und Problemstellungen. Dabei kann der Schüler die Arbeitsweise selbst bestimmen.

Vorteile:

- Die Aufträge können individuell dem Leistungsniveau der Schüler angepasst werden, d. h. es können Arbeitsaufträge von unterschiedlichem Umfang und Schwierigkeitsgrad gestellt werden.
- Die Schüler können die Aufgaben gemäß ihres Lernstils und Arbeitstempos bearbeiten.

Nachteile:

• Die sozialen Komponenten des Lernens treten in den Hintergrund, es findet kein Kontakt untereinander statt.

Quellen: http://de.wikipedia.org/wiki/Liste der Unterrichtsmethoden

http://www.uni-koeln.de/hf/konstrukt/didaktik/frameset_uebersicht.htm