

Themenbereiche für die Matura 2020/21:

VPP1: Psychologie und Philosophie  
Mag. Armin Reichenpfader

Lernziele:

Die Schülerinnen und Schüler realisieren zu den angeführten Themen folgende Lernziele:

- - Reproduktion: Wesentliche Inhalte benennen, wiedergeben, aufzählen, beschreiben und herausarbeiten, Begriffe definieren
  - - Transferleistung: Inhalte und Texte erklären, vergleichen, bewerten, zuordnen, gegenüberstellen, etc.
  - - Problemlösung und Reflexion: Texte und Problemstellungen beurteilen, bewerten, erörtern, interpretieren, begründen und dazu Stellung nehmen
1. Grundlagen der wissenschaftlichen Psychologie und der Philosophie
    - Was ist Psychologie/Philosophie
    - Psychologie als Wissenschaft
    - Einteilung und Definition der Philosophie...

Psychologie:

2. Wahrnehmung
  - Prozess der Wahrnehmung
  - nicht sensorische Einflüsse auf die Wahrnehmung
  - Wahrnehmungsbeeinflussung, Selffulfilling Phrophecy
3. Biologische Psychologie
  - Das Gehirn
  - Das Bewusstsein
  - Neurologie und deren Erkenntnisse
  - Freier Wille, Beeinflussung durch das Unterbewusstsein...
4. Kognitive Prozesse, Lernen
  - Gedächtnishemmungen
  - Lernstrategien
  - Lerntheorien
  - Signallernen
  - Lernen am Erfolg
  - Modelllernen
5. Sozialpsychologie
  - Soziale Wahrnehmung
  - Vorurteile
  - Stereotype
  - Gruppe
  - Macht, Ash, Milgram-Experiment, Standfort-Prison-Experiment...

6. Seelische Gesundheit und Krankheit
  - Psychische Krisen
  - Krankheit
  - Psychische Störungen
  - Psychotherapien
7. Persönlichkeitspsychologie
  - Persönlichkeitstheorien Freud, Adler, Jung,....
8. Entwicklungspsychologie
  - Pränatale Entwicklung bis zum Tod
  - Körperlich, geistig, moralisch,....

Philosophie:

9. Erkenntnistheorie
  - Platon, Sokrates, Diogenes,....
  - Methoden der Erkennens
  - Denken, Sprache, Wittgenstein, Popper.....
10. Ethik
  - Glück, Kant, Sartre, Camus, Anders,...
  - Anthropologie
  - Camus, Dialektik, ...

jeder Frage in folgendem Dreischritt:

- o Reproduktion
- o Wissenstransfer
- o Reflexion