

**MERKBLATT "DEN WANDEL BEGREIFEN**

**ENTWICKLUNG VON FÄHIGKEITEN ZUM KRITISCHEN DENKEN**

**ÜBUNGEN ZUR SELBSTREFLEXION**

Was sind die Grundlagen des kritischen Denkens?

Kritisches Denken ist der intellektuell disziplinierte Prozess des aktiven und geschickten Konzipierens, Anwendens, Analysierens, Synthetisierens und/oder Bewertens von Informationen, die durch Beobachtung, Erfahrung, Reflexion, Argumentation oder Kommunikation gewonnen oder erzeugt wurden, als Leitfaden für Überzeugung und Handeln.

Selbstreflexion über das Wissen und das, was wir in Bezug auf kritisches Denken entwickeln müssen.

# FACTS

# Selbstreflexion ist sehr wichtig, um Wissen zu erlangen, wenn wir Fähigkeiten zum kritischen Denken entwickeln wollen

1. Geben Sie an, welche Aussage richtig und welche falsch ist

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stellungnahme | R | W |
| 1. Man braucht kein Wissen über Kommunikation, um kritisches Denken zu verstehen. |  | X |
| 1. Kritisches Denken ist die Fähigkeit, klar und vernünftig zu denken. | X |  |
| 1. Kritisches Denken beinhaltet keine Reflexionen. |  | X |
| 1. Kritisches Denken ist eine Fähigkeit. | X |  |
| Mit kritischem Denken verstehen Sie die logischen Zusammenhänge zwischen Ideen. | X |  |

1. Finden Sie die Aussage, die nicht auf eine gute Praxis hindeutet

zum kritischen Denken.

|  |
| --- |
| Überlegungen. |
| 1. Forschung. |
| 1. Vertrauen in alles |
| 1. Bewertung. |
| 1. Beobachtungen. |

1. Finden Sie heraus, was das kritische Denken nicht unterstützt.

|  |
| --- |
| 1. Bewertet |
| 1. Irrationales Denken |
| 1. Blick auf die Fakten |
| 1. Forschung betreiben |
| 1. Daten ansehen |

*"Kritisches Denken ist das Nachdenken über das eigene Denken, während man denkt, um das Denken zu verbessern." - Richard Paul*

# En bild som visar text, vektorgrafik Automatiskt genererad beskrivning

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website: <https://retain-me.eu/>

und unser Facebook: <https://www.facebook.com/RetainMeErasmusProject>



2021-1-SE01-KA220-VET-000032922