

|  |  |
| --- | --- |
| NAME, VORNAME | Isaac Lins |
| KLASSE | **5IA22d** |

|  |  |
| --- | --- |
| LEHRPERSON | **L.Cavuoti** |

**Inhaltsverzeichnis**

1 Auftrag Entscheidungsdfindung 2

2 Schritt 1: Informieren-10min 2

3 Schritt 2: Entscheidungsmatrix kennenlernen–15min 2

3.1 Worst case 2

3.2 Die Zeitreise-Methode 2

3.3 Die Pros & Cons 3

# Auftrag Entscheidungsdfindung

Mein Auftrag ist es, verschiedene Entscheidungsmatrix zu Evaluieren und zu untersuchen.

# Schritt 1: Informieren-10min

Ich habe ausgewählt:

1. **Worst case**
2. **Die Zeitreise-Methode**
3. **Pros&Cons**

# Schritt 2: Entscheidungsmatrix kennenlernen–15min

## Worst case

Bei welcher situation? -> Krisenszenario

Wie lange? -> 5 Min

Material? -> Papier & Stift

**Was wird gemacht?:**

* Das schlimmste Szenario wird beschrieben.
* Was könnte Misslingen? Was kann dagegengemacht werden?
* Wann kann das Geschehen?
* Was kann schlimmstenfalls geschehen?
* Was kann dazu führen? (ursache)
* Mit welcher Wahrscheinlichkeit wird dieser Fall eintreten?
* Wann müssten diese Gegenmassnahmen spätestens eingeleitet werden?
* Welche Kosten würden entstehen?
* Welche Folgen hätten die Gegenmassnahmen?

## Die Zeitreise-Methode

Bei welcher situation? -> Planung

Wie lange? -> 5 Min

Material? -> Einen Kopf mit Gedanken

**Was wird gemacht?:**

Diese Methode ist sehr simpel. Man denkt darüber,

was passieren kann in 10 Tage, 10 Monate und in 10 Jahren.

Was sind die Konzequenzen?

Kann ich damit Weiterkommen?

## Die Pros & Cons

Bei welcher situation? -> Planung

Wie lange? -> 5 Min

Material? -> Stift & Papier

**Was wird gemacht?:**

In dieser Methode werden die Guten sachen Aufgelistet und die Schlechteren.

Im normalfall, sollten die Mindestens gleichwertig sein.

Mit dem wird gemeint, dass das Gute das schlechtere Kompensieren kann.

Wenn so etwas nicht möglich ist, sollte man schauen, was man selbst machen kann, damit es Mindestens auf dem gleichen Stand wird.

# Schritt 3: Entscheidungsmatrix aufbauen-30min

Ich werde jetzt 3 Festplatten auswählen, mit der Pros&Cons Methode.

1. Seagate BarraCuda

+ Günstig

+ Schnelle geschwindigkeit

+ Viel speicher für wenig Kosten

* Schwer
* Wenig Cache

1. Western Digital Blue Desktop

+ Eine Option für jeden Budget

+ Viel Speicherauswahl

* Bessere Optionen
* Weniger Wert für kleineres Speicher

1. Toshiba X300

+ Massiv viel speicher

+ Hohe lesegeschwindigkeit

* Meistens Ausverkauft
* Schwer