



# **Drogen & Sucht I**

**Grundlagen**

**Arbeitsblätter**

(Lehrerversion)

# Demoversion



© GIDA GmbH 2022

# Drogen & Sucht I

## Grundlagen

### Sek. I Arbeitsblatt 1

## Fachbegriffe

Vervollständige die Tabelle, indem Du die vorgegebenen Fachbegriffe erklärst.



Fachbegriff	Erklärung
Droge	Psychoaktive Substanz, die auf das zentrale Nervensystem einwirkt und dadurch die Wahrnehmung, das Denken und das Verhalten beeinflusst.
Legale Droge	(in Deutschland: Alkohol und Nikotin) Gesetzlich für Erwachsene nicht verbotene Droge; für Kinder und Jugendliche gelten besondere Regeln → Jugendschutzgesetz § 9 (Alkohol) und § 10 (Nikotin)
Illegale Droge	Gesetzlich verbotene Droge; durch das Betäubungsmittelgesetz werden die Strafen für Herstellung, Verkauf und Besitz geregelt
Sucht	Starkes (zwanghaftes) Verlangen, ein bestimmtes Verhalten durchzuführen oder einen Wirkstoff einzunehmen. Führt zu auffälligen Verhaltensänderungen
Psychische (geistige) Abhängigkeit	Verlangen, eine Droge erneut einzunehmen, um unangenehme Empfindungen oder als positive erlebte innere Zustände zu vermeiden bzw. zu regulieren (Entzugssymptome zu vermeiden).
Physische (körperliche) Abhängigkeit	Verlangen, eine Droge erneut einzunehmen, um negative körperliche Auswirkungen (die durch eine Toleranzentwicklung des Körpers entstanden sind) zu vermeiden.
Rausch	Hochstimmung, Glücksgefühl; durch eine Droge bedingte Bewusstseinsveränderung
Entzug	„Wegnahme“ der Droge (in der Regel unter ärztlicher Aufsicht); führt meist zunächst zu negativen psychischen und physischen Folgen, die überwunden werden müssen, damit sich ein dauerhafter Erfolg einstellt.
Prävention	Vorbeugung, Vorsorge; durch Informationen und Aufklärung über die negativen Folgen soll eine Drogenabhängigkeit vermieden werden
Diagnose	Verfahren z. B. medizinische Untersuchungen und Patientengespräche, die das Vorliegen einer Krankheit (hier Drogenabhängigkeit) absichern bzw. ausschließen
Therapie	Maßnahmen z. B. Medikamente, Patientengespräche u. a. die helfen, eine Krankheit (hier Drogenabhängigkeit) zu überwinden



**Model - Funktionen und Anforderungen**

- 1. Funktion der... (faint text)
- 2. ... (faint text)
- 3. ... (faint text)
- 4. ... (faint text)



**Handlungsoptionen**

1. ... (faint red text)

2. ... (faint red text)

3. ... (faint red text)

# Demoversion

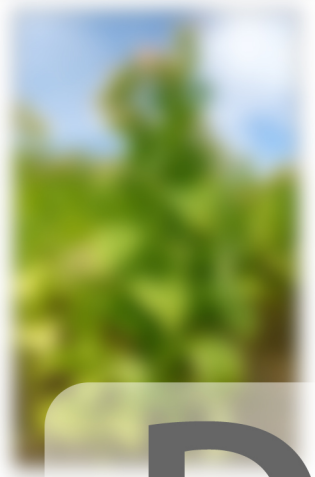
<p>1. ... (faint red text)</p> <p>2. ... (faint red text)</p> <p>3. ... (faint red text)</p> <p>4. ... (faint red text)</p>	<p>1. ... (faint red text)</p> <p>2. ... (faint red text)</p> <p>3. ... (faint red text)</p>	<p>1. ... (faint red text)</p> <p>2. ... (faint red text)</p> <p>3. ... (faint red text)</p>
---	--	--

1. ... (faint red text)

2. ... (faint red text)



- Wichtige Informationen und Schuldenbergung**
- 1. ...
  - 2. ...
  - 3. ...
  - 4. ...
  - 5. ...



# Demoversion

Produktname	Produktname	Produktname
Produktname	Produktname	Produktname

Produktname



## Table - table with 2 columns

- 1. Description of the table structure and the data it contains
- 2. Description of the table structure and the data it contains
- 3. Description of the table structure and the data it contains



Table - table with 2 columns	Table - table with 2 columns
Table - table with 2 columns	Table - table with 2 columns
Table - table with 2 columns	Table - table with 2 columns
Table - table with 2 columns	Table - table with 2 columns

# Demoversion



Table - table with 2 columns

### Table - table with 2 columns

Table - table with 2 columns

Organ & Funktion  
Leber  
10.1.2020

### Leber - Funktionen und Stoffwechsellagerung

- 1. Speicherung von Nährstoffen
- 2. Entgiftungsfunktion
- 3. Ausscheidung von Gallenflüssigkeit
- 4. Ausscheidung von Harnstoff
- 5. Speicherung von Vitaminen



#### Leberfunktionswerte

- 1. Bilirubin
- 2. ALP
- 3. GPT
- 4. GGT

# Demoversion

<p>1. Bilirubin</p> <p>2. ALP</p> <p>3. GPT</p> <p>4. GGT</p>	<p>1. Bilirubin</p> <p>2. ALP</p> <p>3. GPT</p> <p>4. GGT</p>	<p>1. Bilirubin</p> <p>2. ALP</p> <p>3. GPT</p> <p>4. GGT</p>
---	---	---

Leberfunktionswerte

- 1. Bilirubin
- 2. ALP

Organ & Institut  
Vorname  
Matrikelnummer

- Beleg - Maßnahmen und Schutzkonzepte**
- 1. Name des Beleges / Institution / Nummer
  - 2. Datum der letzten Aktualisierung / Ausgabe
  - 3. Verantwortliche Person
  - 4. Version / Auflage
  - 5. Name des Beleges / Institution / Nummer



**Belegnummer**  
[Redacted]  
**Belegtitel**  
[Redacted]

# Demoversion

Belegnummer	Belegtitel	Beleginhalt
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

Belegnummer: [Redacted] / Belegtitel: [Redacted]

[Redacted]     [Redacted]

Design & Content  
Feedback  
10.1.2023

Highlight die vier Design  
Kriterien der Tabelle



# Demoverision




Strategie & Struktur  
Kernkompetenzen  
SWOT-Analyse

### Die Funktionen der Strategiefunktion

- 1. Identifizierung der strategischen Ziele
- 2. Festlegung der strategischen Prioritäten
- 3. Entwicklung der strategischen Maßnahmen
- 4. Kontrolle der strategischen Umsetzung
- 5. Kommunikation der strategischen Ziele



#### Strategie

Die Strategie ist ein langfristiger, umfassender Plan, der die wesentlichen Ziele und die Maßnahmen zur Erreichung dieser Ziele festlegt. Sie dient als Richtschnur für die operative Arbeit und ist ein zentraler Bestandteil der Unternehmenspolitik.

# Demoversion

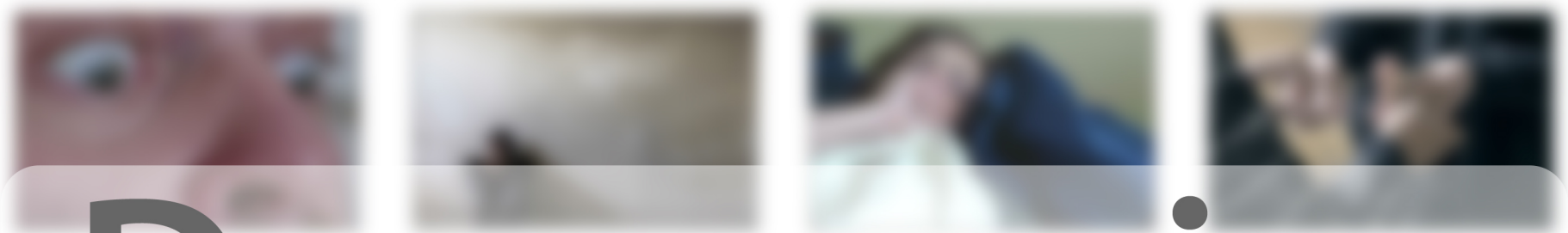
#### Die Aufgaben der Strategiefunktion

Die Strategiefunktion ist für die Identifizierung der strategischen Ziele, die Festlegung der strategischen Prioritäten, die Entwicklung der strategischen Maßnahmen, die Kontrolle der strategischen Umsetzung und die Kommunikation der strategischen Ziele verantwortlich.

- 1. Eine wichtige Beziehung einer Mitarbeiterin auf den Weg der Mitarbeiterin
- 2. Eine wichtige Beziehung einer Mitarbeiterin auf den Weg der Mitarbeiterin



Wichtige Beziehungen einer Mitarbeiterin auf den Weg der Mitarbeiterin



# Demoverision

Wichtige Beziehungen einer Mitarbeiterin auf den Weg der Mitarbeiterin



Wichtige Beziehungen

Wichtige Beziehungen

Wichtige Beziehungen

Strategie & Struktur  
Kernkompetenzen  
SWOT-Analyse

Strategie - Ziele und Pläne  
1. Ziele der strategischen Managementprozesse  
2. Analyse der strategischen Managementprozesse



# Demoversion

- 1. **Strategie**  
2. **Struktur**  
3. **SWOT-Analyse**  
4. **Kernkompetenzen**  
5. **Strategische Managementprozesse**



Ergebnis & Nutzen  
Ergebnis  
Ergebnis

Ergebnis & Nutzen  
Ergebnis  
Ergebnis

Ergebnis & Nutzen

Ergebnis & Nutzen  
Ergebnis & Nutzen

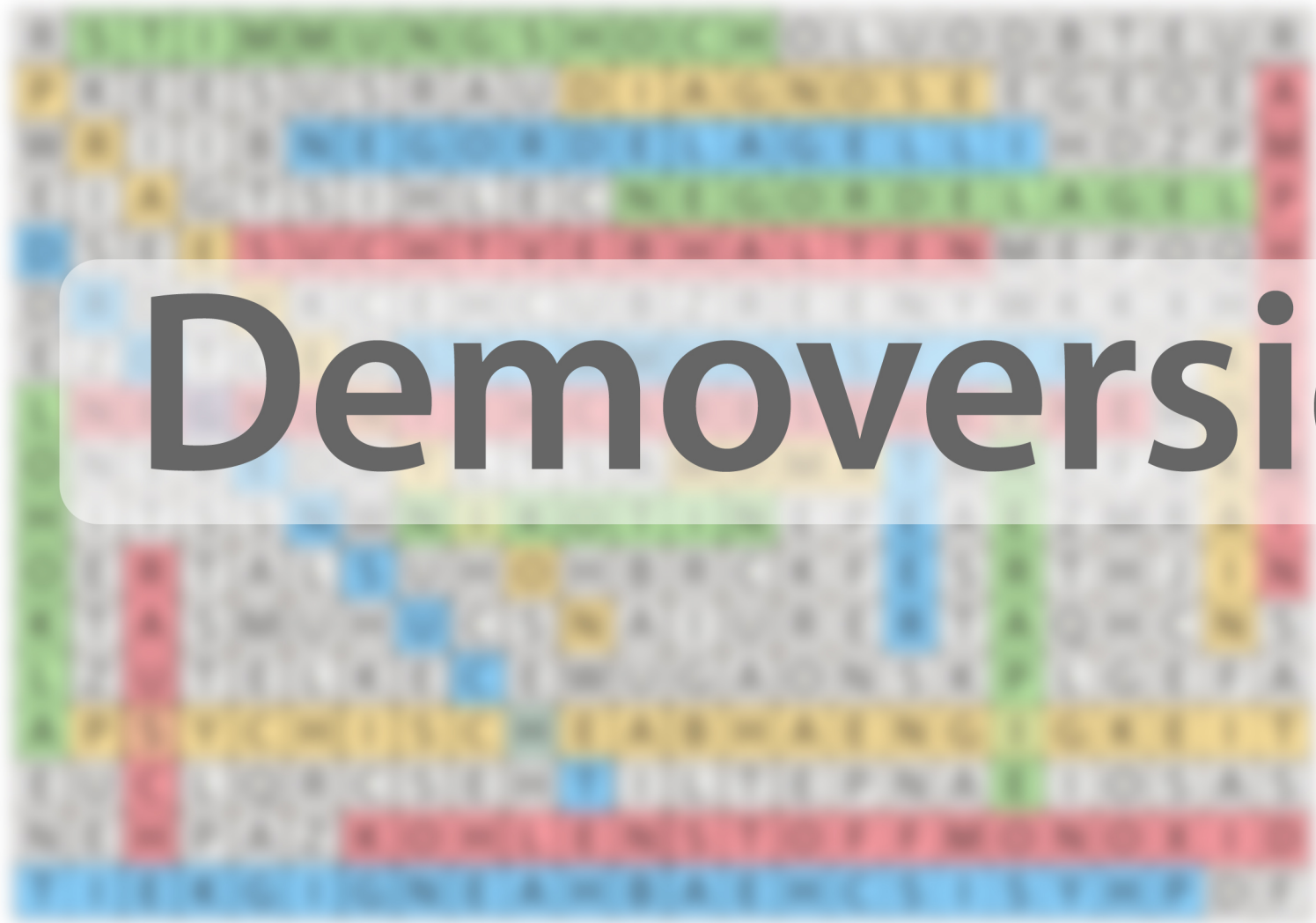
# Demoversion

Ergebnis & Nutzen

Ergebnis & Nutzen  
Ergebnis & Nutzen

Project & Budget  
Timeline  
10 - 15 minutes

Methodology  
This is a high-level overview of the methodology used in the project. It is not intended to be a detailed description of the methodology used in the project. It is intended to provide a high-level overview of the methodology used in the project.



# Demoversion

Neurodegenerative  
Psychosis  
Early onset  
Adolescent  
Terminal