

Grundlagen der Unternehmensethik

1. Werte und Normen

Werte sind grundlegende Überzeugungen oder Ideale, die Orientierung für moralisches Handeln geben. Sie beschreiben, was in einer Gesellschaft oder Organisation als wichtig und wünschenswert gilt (z. B. Gerechtigkeit, Freiheit, Ehrlichkeit).

Normen sind konkrete Handlungsregeln, die sich aus Werten ableiten. Sie legen fest, wie man sich in bestimmten Situationen verhalten soll (z. B. Gesetze, Richtlinien, Unternehmensvorgaben).

Verhältnis:

Wert (z. B. Gerechtigkeit) → Norm (z. B. Gleichbehandlungsgesetz)

2. Code of Conduct

Ein Verhaltenskodex (Code of Conduct) ist ein schriftlich festgelegtes Regelwerk, das beschreibt, welches Verhalten innerhalb einer Organisation als akzeptabel und wünschenswert gilt. Er basiert auf den Werten des Unternehmens und enthält verbindliche Handlungsanweisungen.

Ziel:

Sicherstellung von ethischem Verhalten, Schutz vor Missbrauch, Förderung einer positiven Unternehmenskultur.

3. Ethische Theorien – mit Aufgaben zum Anwenden

A. Tugendethik (auch Gesinnungsethik) | Kann

Die Tugendethik beurteilt eine Handlung danach, ob sie aus einer tugendhaften Haltung heraus erfolgt. Der moralische Charakter der handelnden Person steht im Mittelpunkt. Wichtige Tugenden sind z. B. Mut, Mitgefühl, Gerechtigkeitssinn, Integrität.

Leitsatz: Ich kann moralisch gut handeln, wenn ich tugendhaft bin.

Aufgabe – Der mutige Entwickler

Du arbeitest in einem Start-up, das Überwachungssoftware für Schulen entwickelt. Die

Software zeichnet ohne Zustimmung Gespräche im Klassenraum auf. Du findest das ethisch bedenklich. Dein Chef sagt: „Das ist legal und bringt Geld.“

Frage:

Sagst du etwas und riskierst deinen Job, oder schweigst du?

Leitfragen zur Analyse:

- Welche Tugenden wären in dieser Situation zentral?
- Welche innere Haltung ist moralisch vorbildlich?
- Handelt eine mutige, integre Person anders als jemand, der schweigt?

Lösung:

Tugendethik:

Eine tugendhafte Person zeigt Mut und Integrität. Du würdest also deine Bedenken offen äussern oder die Entwicklung verweigern – auch wenn das persönliche Nachteile bringt. Die Entscheidung folgt deiner inneren Überzeugung, dass der Schutz der Privatsphäre wichtiger ist als finanzieller Gewinn.

Folgenethik:

Du wägest ab: Was hat die grösseren negativen Folgen?

Wenn du schweigst, werden viele Schüler*innen überwacht und verlieren ihr Recht auf Privatsphäre. Wenn du widersprichst, könnte das Projekt gestoppt oder angepasst werden.

Die bessere Gesamtwirkung hat: **Einwände äussern**, weil langfristig Schaden vermieden wird.

Pflichtenethik:

Es ist moralisch falsch, Menschen ohne deren Zustimmung zu überwachen. Die Menschenwürde und das Recht auf Privatsphäre sind nicht verhandelbar. Selbst wenn das Verhalten legal ist, bleibt es unmoralisch.

→ **Du solltest dich klar gegen die Entwicklung positionieren.**

B. Folgenethik (z. B. Utilitarismus) | Will

Die Folgenethik bewertet Handlungen nach ihren Konsequenzen. Moralisch richtig ist, was den grössten Nutzen oder das grösste Glück für die Mehrheit bringt. Die Absicht oder Regel spielt keine zentrale Rolle – das Ergebnis zählt.

Leitsatz: Ich will die grösstmögliche positive Wirkung für möglichst viele erreichen.

Aufgabe – Der diskriminierende Algorithmus

Du entwickelst eine KI, die Bewerbungen vorsortiert. Sie bevorzugt junge Männer, weil

sie mit voreingenommenen Daten trainiert wurde. Die Software spart Kosten und beschleunigt das Verfahren.

Frage:

Lässt du das System so bestehen, oder setzt du dich für eine Überarbeitung ein?

Leitfragen zur Analyse:

- Welche Gruppen profitieren, welche werden benachteiligt?
- Welche langfristigen gesellschaftlichen Folgen hat deine Entscheidung?
- Führt Effizienz auf Kosten der Fairness zum grössten Nutzen?

Lösung:

- **Tugendethik:**
Eine integre und gerechte Entwickler*in würde sich nicht mit Diskriminierung abfinden, sondern aktiv an einer fairen Lösung arbeiten. Es zeigt Verantwortungsbewusstsein, für Gleichbehandlung einzustehen.
- **Folgenethik:**
Die kurzfristige Effizienz bringt wirtschaftlichen Vorteil. Aber die langfristigen Folgen – Diskriminierung, Image-Schäden, soziale Ungleichheit – sind gravierend.
Um den **grössten Nutzen für die Gesellschaft** zu erzielen, muss die KI verbessert werden.
- **Pflichtenethik:**
Diskriminierung verstösst gegen das moralische Prinzip der Gleichheit.
Es ist deine **Pflicht**, Menschen gleich zu behandeln – auch wenn es aufwendiger oder teurer ist.
→ **Die KI darf so nicht eingesetzt werden.**

C. Pflichtenethik (Deontologie) | Soll

Die Pflichtenethik beurteilt Handlungen danach, ob sie mit moralischen Prinzipien oder Pflichten im Einklang stehen – unabhängig vom Ergebnis. Menschen sollen niemals nur als Mittel zum Zweck behandelt werden. Grundlage ist oft der kategorische Imperativ (Immanuel Kant).

Leitsatz: Ich soll moralisch richtig handeln, weil es meine Pflicht ist – nicht wegen der Folgen.

Aufgabe – Gesichtserkennung im Einkaufszentrum

Du sollst ein System entwickeln, das in einem Einkaufszentrum "auffällige Personen" automatisch erkennt. Du weisst, dass solche Systeme oft rassistisch voreingenommen sind und viele Unschuldige falsch identifizieren.

Frage:

Nimmst du den Auftrag an oder lehnt du ihn aus ethischen Gründen ab?

Leitfragen zur Analyse:

- Wird durch das System gegen moralische Grundrechte verstossen?
- Ist es vertretbar, Menschen unter Generalverdacht zu stellen?
- Würde deine Entscheidung als moralisches Vorbild für andere dienen?

Lösung:

- **Tugendethik:**
Eine verantwortungsvolle, mitfühlende Person würde den Auftrag ablehnen oder fordern, das System zu überarbeiten.
Die Entscheidung zeigt Respekt vor den betroffenen Menschen und ihren Rechten.
 - **Folgenethik:**
Das System könnte helfen, Diebstähle zu verhindern – aber zu welchem Preis?
Die negativen sozialen Folgen (Stigmatisierung, Ungerechtigkeit) überwiegen.
Der Nutzen ist also nicht grösser als der Schaden.
→ **Das System sollte nicht in dieser Form entwickelt werden.**
 - **Pflichtenethik:**
Es ist moralisch falsch, Menschen unter Generalverdacht zu stellen – vor allem, wenn das System fehlerhaft arbeitet.
Jeder Mensch hat ein Recht auf Gleichbehandlung und Schutz vor Diskriminierung.
→ **Ablehnung des Projekts oder tiefgreifende Überarbeitung notwendig.**
-

4. Das Trolley-Problem

Ein klassisches ethisches Gedankenexperiment: Ein Zug rast auf fünf Menschen zu. Du kannst ihn auf ein Nebengleis umleiten – dort steht jedoch eine andere Person. Wenn du umleitest, stirbt eine Person, fünf werden gerettet. Wenn du nichts tust, sterben die fünf.

Ethische Fragen:

- Folgenethik: Ist es richtig, aktiv eine Person zu opfern, um fünf zu retten?
- Pflichtenethik: Darf man aktiv töten, um ein grösseres Übel zu verhindern?
- Tugendethik: Welche Haltung oder Überzeugung leitet deine Entscheidung?

Lösung:

- **Tugendethik:**
Deine Entscheidung hängt von deiner Haltung ab:
Zeigt es mehr Mitgefühl und Verantwortung, fünf zu retten? Oder mehr Integrität, nicht aktiv in den Tod eines Menschen einzugreifen?
→ Beide Optionen könnten aus tugendhafter Sicht vertretbar sein – je nach innerer Überzeugung.
 - **Folgenethik:**
5 retten ist besser als 1.
→ Du solltest den Hebel umlegen – der **grössere Nutzen für die Mehrheit** rechtfertigt die Entscheidung.
 - **Pflichtenethik:**
Aktives Töten (Umlenken) ist falsch – auch wenn es mehr Menschen rettet.
→ **Du solltest nicht eingreifen.**
Moralisch zählt das Prinzip: „Du darfst niemals einen Menschen aktiv töten.“
-

5. Selbstfahrende Autos – verletzungsminimierende Programmierung

Bei einem unvermeidbaren Unfall muss ein selbstfahrendes Auto entscheiden, wer verletzt wird. Der Programmieransatz „verletzungsminimierend“ versucht, den Gesamtschaden möglichst gering zu halten.

Ethische Fragen:

- Folgenethik: Wer sollte geopfert werden, um die wenigsten Verletzungen zu verursachen?
- Pflichtenethik: Darf ein Auto bewusst entscheiden, jemanden zu töten?
- Tugendethik: Was sagt die Programmierung solcher Systeme über unsere moralischen Werte aus?

Lösung:

- **Tugendethik:**
Die Frage ist, ob das Programm die moralischen Werte unserer Gesellschaft widerspiegelt.
→ Ein tugendhaftes Design würde sich an Mitgefühl, Gerechtigkeit und Verantwortung orientieren.
- **Folgenethik:**
Das Auto sollte so programmiert sein, dass **der geringstmögliche Gesamtschaden entsteht.**
→ „Verletzungsminimierend“ ist sinnvoll und ethisch vertretbar.

- **Pflichtenethik:**

Menschen dürfen nicht bloss als Mittel zum Zweck benutzt werden.

→ Problematisch: Wenn das Auto bewusst entscheidet, jemand zu „opfern“.

Ein System, das aktiv Menschenleben bewertet, könnte moralische Prinzipien verletzen.

6. Ethisches Dilemma

Ein ethisches Dilemma liegt vor, wenn zwei moralische Prinzipien miteinander in Konflikt stehen und jede mögliche Entscheidung negative Folgen hat. Es gibt keine eindeutig richtige Lösung.

Beispiel – Whistleblowing:

Du entdeckst eine Sicherheitslücke, die Millionen Nutzerdaten betrifft.

- Wenn du sie meldest (öffentlich), schützt du die Nutzer, aber schadest deinem Arbeitgeber und gefährdest deinen Job.
- Wenn du schweigst, schützt du dich selbst, gefährdest aber viele Menschen.

Analyse:

Welche Pflichten, Werte und möglichen Folgen sind hier gegeneinander abzuwägen?

Lösung:

- **Tugendethik:**

Mut, Verantwortungsbewusstsein und Gerechtigkeit sprechen dafür, die Lücke zu melden.

Eine tugendhafte Person übernimmt Verantwortung – auch unter persönlichem Risiko.

- **Folgenethik:**

Die langfristigen Folgen deines Schweigens (Datenmissbrauch, Vertrauensverlust) wären schwerwiegender als persönliche Nachteile.

→ Das Wohl vieler geht vor.

- **Pflichtenethik:**

Du hast die moralische Pflicht, andere nicht zu gefährden.

→ Du solltest die Lücke melden, selbst wenn es deinem Arbeitgeber schadet.

Transparenz ist ein moralisches Prinzip.

Innovationethik

1. Theorie: Collingridge-Dilemma

Kernaussage:

- Neue Technologien sind **früh kaum in ihren Folgen abschätzbar**,
- aber **später – wenn sie weit verbreitet sind – nur schwer zu kontrollieren**.

Aufgabe:

Ein Start-up entwickelt eine neue KI-Plattform zur automatischen Erkennung von Emotionen aus Gesichtsdaten. Die Technologie wird schnell populär, z. B. im Schulunterricht, um die "Aufmerksamkeit" der Schüler*innen zu messen. Bedenken kommen erst später auf – etwa hinsichtlich Datenschutz und Fehleinschätzungen.

Frage:

Hättest du als Entwickler*in die Technologie frühzeitig bremsen oder auf ethische Risiken hinweisen sollen?

Lösung:

- **Ethisch angemessen wäre es**, frühzeitig **kritische Fragen zu stellen** – auch wenn die Technologie noch nicht „ausgereift“ scheint.
- Im Sinne des **Prinzips der Verantwortung** sollte man Entwicklungen **begleitend evaluieren**, um spätere schwer kontrollierbare Folgen zu vermeiden.
- **Lerneffekt**: Innovationen brauchen **ethisches Monitoring**, nicht nur Technikbegeisterung.

2. Theorie: Wertneutralität von Innovationen

Kernaussage:

Technologien sind **nicht an sich gut oder schlecht** – ihre Bewertung hängt vom **Einsatz und Kontext** ab.

Aufgabe:

Ein GPS-Tracking-System wird entwickelt, das ursprünglich für Notfalleinsätze gedacht war. Später wird es von Eltern verwendet, um ihre Kinder rund um die Uhr zu überwachen.

Frage:

Ist das GPS-System moralisch problematisch?

Lösung:

- Das System **an sich ist neutral**, aber seine **Nutzung im Alltag** kann ethisch fragwürdig sein.
 - In diesem Fall: Gefahr der **Überwachung, Einschränkung der Autonomie** des Kindes.
 - → **Kontextabhängige Bewertung notwendig.**
 - **Empfehlung:** Entwickelnde sollten **Grenzen und Warnhinweise** einbauen oder reflektieren, wie Missbrauch vermieden werden kann.
-

3. Theorie: Ethische Prinzipien

Prinzipien:

- Fürsorge („do good“)
- Schadensvermeidung („do no harm“)
- Gerechtigkeit
- Respekt vor Autonomie / Selbstbestimmung
- Transparenz

Aufgabe:

Ein Gesundheits-Start-up entwickelt eine App, die Gesundheitsdaten analysiert und Empfehlungen gibt. Die Nutzer*innen wissen aber nicht, dass ihre Daten an Pharmafirmen weitergegeben werden.

Frage:

Welche ethischen Prinzipien werden verletzt?

Lösung:

- **Verletzung der Autonomie:** Keine informierte Einwilligung.
 - **Verletzung der Transparenz:** Datenweitergabe nicht nachvollziehbar.
 - **Mögliche Verletzung der Schadensvermeidung:** Manipulatives Verhalten durch Empfehlungen.
 - → **Fazit:** Die App muss klare Einwilligungsprozesse, transparente Datennutzung und Schutzmassnahmen einführen.
 - **Positive Prinzipien (Fürsorge, Gerechtigkeit)** müssen durch gerechte Zugänglichkeit und ethische Datennutzung gestärkt werden.
-

4. Theorie: Drei Ebenen der Innovationethik

- **Mikroebene:** Individuelles Handeln (z. B. Entwicklerentscheidungen)
- **Mesoebene:** Institutionelle Rahmenbedingungen (z. B. Firmenpolitik)
- **Makroebene:** Gesellschaftliche, globale Auswirkungen (z. B. Verbreitung einer Technologie)

Aufgabe:

Eine Social-Media-Plattform wird von Jugendlichen weltweit genutzt. Sie fördert durch Algorithmen extreme Inhalte, um Engagement zu steigern.

Frage:

Wie lassen sich die ethischen Probleme auf den drei Ebenen analysieren?

Lösung:

- **Mikro:** Einzelne Entwickler*innen könnten die Verantwortung abgeben („Ich folge nur Vorgaben“) – aber: Sie haben Entscheidungsspielräume.
 - **Meso:** Die Firma fördert eine **Engagement-Logik**, die ethisch problematisch ist. Hier fehlen Kontrollmechanismen.
 - **Makro:** Gesellschaftliche Auswirkungen (z. B. Polarisierung, Suchtverhalten) werden nicht mitgedacht.
 - → **Alle Ebenen müssen zusammen gedacht werden.**
Es braucht **interne ethische Strukturen, regulierende Rahmenbedingungen** und **öffentliche Diskussionen**.
-

5. Theorie: Ethische Risikobereiche digitaler Innovation

- Datenschutz und Privatsphäre
- Sicherheit und Missbrauch
- Ungleichheit und Diskriminierung
- Transparenz und Verantwortung

Aufgabe:

Eine KI wird zur automatischen Gesichtserkennung in Bahnhöfen eingeführt – ohne Zustimmung der betroffenen Personen.

Frage:

Welche Risiken bestehen, welche Prinzipien werden verletzt?

Lösung:

- **Datenschutz:** Erfassung ohne Zustimmung – klare Verletzung.
 - **Missbrauchspotenzial:** Gefahr von Überwachung durch Staat oder Unternehmen.
 - **Diskriminierung:** Mögliche Fehler bei People of Color, ältere Menschen etc.
 - **Transparenz:** Kein Wissen über Datennutzung.
 - → Das System sollte **nur mit klaren, demokratisch legitimierten Rahmenbedingungen** und **technischer Nachbesserung** eingeführt werden.
-

6. Theorie: Datenethik – Grundorientierungen und prozedurale Werte

- **Grundorientierungen:** Fairness, Transparenz, Datenschutz
- **Prozedurale Werte:** Verantwortung, Rechenschaftspflicht, partizipative Entscheidungen

Aufgabe:

Ein Unternehmen entwickelt ein Bewertungssystem für Mitarbeitende, das auf internen Verhaltensdaten basiert – ohne Mitwirkung der Mitarbeitenden.

Frage:

Welche ethischen Werte sind betroffen?

Lösung:

- **Fehlende partizipative Prozesse:** Mitarbeitende sind nicht eingebunden.
- **Mangelnde Transparenz:** Unklar, wie Daten gesammelt und bewertet werden.
- **Gefahr unfairer Bewertung:** Bei fehlendem Kontext (z. B. Krankheit, Stress).
- → Ein ethisches System müsste:
 - **Offen gelegt werden,**
 - **Mitarbeitende beteiligen,**
 - **Kritik ermöglichen und bewerten,**
 - **Verantwortung klären.**

Ethik und Informationssysteme

1. Theorie: Reaktionsmuster nach A.O. Hirschman – Voice, Exit, Loyalty

Reaktionsmöglichkeiten bei ethischen Problemen in Organisationen:

- **Voice:** Kritik äussern und Veränderungen anstreben.
- **Exit:** Organisation verlassen, wenn man keine Verbesserung sieht.
- **Loyalty:** Loyal bleiben, das Problem aber (vorerst) mittragen.

Aufgabe:

Du arbeitest in einem Softwareunternehmen. Dir fällt auf, dass ein Projekt systematisch personenbezogene Daten ohne ausreichende Sicherheitsvorkehrungen verarbeitet. Dein Teamleiter winkt Bedenken ab.

Frage:

Wie reagierst du – Voice, Exit oder Loyalty?

Lösung:

- **Voice:**
Du sprichst das Problem im Team oder bei der Ethikabteilung offen an. → **Ethisch wünschenswert**, da du auf Verbesserung drängst.
- **Exit:**
Wenn deine Stimme nicht gehört wird und du keine Änderung bewirken kannst, wäre ein Rückzug vertretbar. → **Letzte Konsequenz**, wenn ethische Werte dauerhaft verletzt werden.
- **Loyalty:**
Kann in der Hoffnung auf spätere Einflussnahme gerechtfertigt sein – aber: **Passivität kann Mitschuld bedeuten**.

Empfohlen: **Voice** → **Exit**, falls keine Änderung möglich ist.

2. Theorie: Professional and Ethical Dilemmas in Software Engineering

Hier geht es um **Konflikte zwischen beruflichen Anforderungen und ethischen Prinzipien** – z. B.:

- Datenschutz vs. Benutzerfreundlichkeit
- Sicherheit vs. Kosten

Aufgabe:

Dein Unternehmen plant eine App für Kinder, die automatisch Lernverhalten analysiert. Um sie benutzerfreundlich zu machen, sollen dauerhaft Mikrofondaten erfasst werden – ohne dass Eltern dem explizit zustimmen.

Frage:

Wie löst du den Zielkonflikt zwischen Benutzerfreundlichkeit und Datenschutz?

Lösung:

- **Datenschutz** ist ein Grundrecht – darf nicht dem Komfort geopfert werden.
- **Ethische Priorisierung:** Datenschutz vor reiner Funktionalität.
- → Alternative Lösungen prüfen: z. B. lokale Speicherung, transparente Einwilligungsprozesse.

Ergebnis: **Benutzerfreundlichkeit darf Datenschutz nicht verdrängen.**

3. Theorie: Value Sensitive Design (VSD)

Ein Konzept zur **Einbindung menschlicher Werte** in den technischen Entwicklungsprozess:

1. **Konzeptuelle Analyse:** Wer ist betroffen? Welche Werte stehen im Fokus?
2. **Empirische Erhebung:** Erfahrungen und Perspektiven der Betroffenen einbeziehen.
3. **Technische Umsetzung:** Designentscheidungen, die ethische Werte realisieren.

Aufgabe:

Ein Entwicklerteam entwirft ein Bewertungssystem für Mitarbeitende, das Verhalten mit einem Score versieht. Mitarbeitende werden nicht befragt.

Frage:

Wie sollte man nach VSD vorgehen?

Lösung:

- Konzeptuell: Erkennen, dass es um **Fairness, Transparenz und Autonomie** geht.
- Empirisch: Mitarbeitende einbeziehen, z. B. durch Workshops oder Umfragen.

- Technisch: Transparente Algorithmen, Einsicht in Bewertungskriterien, Widerspruchsmöglichkeiten.

Ergebnis:

Nach dem VSD-Ansatz muss das System **werteorientiert und partizipativ** gestaltet werden.

4. Theorie: Wertekonflikte

Wertekonflikte entstehen, wenn zwei ethische Prinzipien oder Werte nicht gleichzeitig erfüllt werden können.

Beispiel: Freiheit vs. Sicherheit

Aufgabe:

Ein Unternehmen möchte die Bewegungen seiner Mitarbeitenden per Chip erfassen, um die Sicherheit in sensiblen Bereichen zu erhöhen. Einige Mitarbeitende fühlen sich dadurch kontrolliert.

Frage:

Wie bewertest du diesen Wertekonflikt?

Lösung:

- **Freiheit/Autonomie:** Das Recht auf körperliche Selbstbestimmung und informelle Freiheit ist zentral.
- **Sicherheit:** Legitimes Ziel, aber **nicht unbegrenzt übergeordnet**.
- Lösung: Nur minimale, zweckgebundene Datenerhebung, klare Zustimmung, Alternativen prüfen.

Ethisch akzeptabel:

Freiheit wahren, Sicherheit durch **verhältnismässige Massnahmen** ermöglichen.

5. Theorie: Wertehierarchie

- **Obere Ebene:** Werte wie Gerechtigkeit, Autonomie (kontextabhängig)
- **Untere Ebene:** Softwareanforderungen, technische Normen (kontextunabhängig)
- Wichtig: **Werte müssen bei Konflikten priorisiert werden.**

Aufgabe:

Ein Entwicklerteam streitet: Das System soll entweder schnell (Effizienz) oder barrierefrei (Inklusion) sein – beides gleichzeitig scheint nicht möglich.

Frage:

Wie kann die Wertehierarchie helfen?

Lösung:

- Werte abwägen: **Barrierefreiheit (Gerechtigkeit, Inklusion)** ist ein höherwertiges ethisches Ziel als reine Effizienz.
- Ergebnis: Ressourcen in **barrierearme Lösungen** investieren, ggf. Kompromiss bei Geschwindigkeit eingehen.

Prinzip: Ethik > Technik, wenn Werte in Konflikt stehen.

6. Theorie: Value-based Engineering nach Sarah Spiekermann

Ziel: Menschliche Werte sollen **von Anfang an** im Entwicklungsprozess berücksichtigt und gefördert werden.

Aufgabe:

Du entwickelst eine Smartwatch-Funktion, die Gesundheitsdaten an Krankenkassen weiterleitet. Welche Anforderungen folgen aus dem Ansatz von Spiekermann?

Lösung:

- **Werte identifizieren:** Datenschutz, Autonomie, Fairness.
- Frühzeitig technische und rechtliche Schutzmechanismen einbauen.
- Nutzer*innen in Entscheidungsprozesse einbinden.

Fazit:

Werte sind keine „Nachbesserung“, sondern **Leitlinie von Beginn an**.

7. Theorie: Ethical Value Requirement

Fünf häufige Werte, die in Systeme eingebaut werden müssen:

- Transparenz
- Fairness
- Unbedenklichkeit

- Verantwortlichkeit
- Datenschutz

Aufgabe:

Ein Online-Banking-System wird neu entwickelt. Worauf sollte ethisch besonders geachtet werden?

Lösung:

- **Transparenz:** Verständliche Nutzungsbedingungen.
- **Fairness:** Keine Benachteiligung bestimmter Nutzergruppen.
- **Unbedenklichkeit:** Sicherheit gegen Angriffe.
- **Verantwortlichkeit:** Klare Zuweisung im Fehlerfall.
- **Datenschutz:** Verschlüsselung, minimale Datenerhebung.

Ergebnis:

Das System muss **ethisch fundierte Anforderungen** erfüllen, nicht nur funktionale.

Künstliche Intelligenz

1. Theorie: Starke und schwache KI-Hypothese

- **Starke KI:** Maschinen können **echtes Bewusstsein** und **Verständnis** entwickeln.
- **Schwache KI:** Maschinen **simulieren nur Intelligenz**, ohne echtes Verstehen.

Aufgabe:

Ein Unternehmen behauptet, seine neue KI „fühle mit dir“ und könne „empathisch“ reagieren. In Wahrheit handelt es sich um eine rein regelbasierte Textverarbeitung.

Frage:

Ist es ethisch vertretbar, die KI als „fühlend“ zu vermarkten?

Lösung:

- **Deontologische Sicht:** Täuschung ist **moralisch falsch**, unabhängig vom Nutzen – also ethisch nicht zulässig.
- **Utilitaristische Sicht:** Falls die Werbung Menschen hilft (z. B. im therapeutischen Kontext), könnte sie **vertretbar sein** – aber nur, wenn kein Schaden entsteht.
- **Tugendethik:** Ehrlichkeit und Integrität sprechen gegen die Täuschung.

Fazit:

Ein realistisches und **wahrhaftiges Bild der KI** ist ethisch geboten – auch wenn die Wirkung emotional positiv wäre.

2. Theorie: Turing-Test

- Test zur Feststellung, ob eine Maschine sich menschlich verhalten kann (nicht ob sie „denkt“).
- Mensch erkennt im Dialog **nicht, ob er mit einem Menschen oder einer Maschine spricht**.

Aufgabe:

Eine Chat-KI wird im Kundenservice eingesetzt, ohne darauf hinzuweisen, dass es sich nicht um einen Menschen handelt. Viele Nutzer glauben, mit einem Menschen zu sprechen.

Frage:

Ist das ethisch problematisch?

Lösung:

- **Deontologie:** Täuschung verletzt **Pflichten zur Ehrlichkeit und Transparenz**.
- **Utilitarismus:** Wenn Kunden effizient Hilfe erhalten, könnte das **den Gesamtnutzen steigern** – aber: Vertrauen kann langfristig beschädigt werden.
- **Tugendethik:** Eine tugendhafte Organisation handelt transparent, ehrlich und respektvoll.

Fazit:

Kennzeichnung der KI ist ethisch notwendig – aus Sicht **aller drei Theorien**.

3. Theorie: Ethikmodelle im Umgang mit KI

- **Deontologische Ethik:** Handlung ist richtig oder falsch, je nach Prinzipien.
- **Utilitarismus:** Handlung ist richtig, wenn sie den **grössten Nutzen** bringt.
- **Tugendethik:** Orientierung an guten Charaktereigenschaften (z. B. Ehrlichkeit, Verantwortung).

Aufgabe:

Ein Algorithmus soll entscheiden, wer bei einem Notfall einen Beatmungsplatz erhält – basierend auf medizinischen Daten, Überlebenschancen und Alter.

Frage:

Welche ethischen Probleme ergeben sich?

Lösung:

- **Deontologie:** Gefahr, dass Menschen **nicht gleich behandelt** werden – Verstoss gegen das Prinzip der Menschenwürde.
- **Utilitarismus:** Auswahl nach **Überlebenschance** kann gerechtfertigt sein – maximaler Nutzen.
- **Tugendethik:** Entscheidungen durch Maschinen widersprechen der Vorstellung **menschlicher Verantwortung** und Mitgefühl.

Fazit:

Ein algorithmisches System darf **höchstens beratend** unterstützen – die **endgültige Entscheidung** muss bei Menschen liegen.

4. Theorie: UNESCO-Empfehlung zur KI-Ethik

- Leitlinien für den ethischen Umgang mit KI.
- Betonung auf **Menschenrechte, Inklusion, Transparenz und Verantwortung**.

Aufgabe:

Ein Land plant, KI flächendeckend im Bildungssystem zur Leistungsbewertung einzusetzen. Datenschutz, Fairness und pädagogische Rücksicht werden kaum thematisiert.

Frage:

Verstösst das gegen die UNESCO-Leitlinien?

Lösung:

- Ja. Es fehlt:
 - **Transparenz:** Wie funktioniert die Bewertung?
 - **Fairness:** Werden individuelle Unterschiede berücksichtigt?
 - **Verantwortung:** Wer haftet bei Fehlbewertungen?

Fazit:

Ein solches System muss **den ethischen Leitlinien entsprechend gestaltet** werden – mit Beteiligung von *Pädagoginnen, Eltern und Schülerinnen*.

5. Theorie: Participatory Design

- Beteiligungsansatz, bei dem **Endnutzer aktiv in die Entwicklung** eingebunden werden.
- Ziel: Systeme, die **den Bedürfnissen und Werten der Nutzenden** entsprechen.

Aufgabe:

Eine Stadt plant ein KI-basiertes Verkehrsmanagementsystem. Die Bürger*innen wurden nicht einbezogen – erst nach Einführung häufen sich Beschwerden über Benachteiligung bestimmter Stadtteile.

Frage:

Was wurde versäumt und wie kann das korrigiert werden?

Lösung:

- **Versäumnis:** Fehlende Partizipation → Systeme sind **nicht bedarfs- oder werteorientiert**.

- **Lösung:** Nachträgliche partizipative Prozesse einführen:
 - Öffentliche Diskussionen,
 - Beschwerdemanagement,
 - Anpassung der Kriterien durch Nutzerfeedback.

Fazit:

Participatory Design ist essenziell für **Akzeptanz, Fairness und ethische Legitimität**.

Surveillance im öffentlichen Raum

1. Theorie: Rechtsempfinden

- **Definition:**
Subjektives Gefühl für Gerechtigkeit und Fairness.
Persönliche Einschätzung, was als **rechtmässig oder unrechtmässig** gilt – unabhängig vom tatsächlichen Gesetz.

Aufgabe:

Ein Unternehmen installiert Kameras an öffentlichen Plätzen zur „Sicherheit“. Es gibt keine gesetzliche Regelung dazu, aber viele Menschen fühlen sich unwohl und kontrolliert.

Frage:

Ist das ethisch vertretbar, obwohl es (noch) legal ist?

Lösung:

- **Ethisch problematisch**, weil das **Rechtsempfinden vieler Menschen verletzt** wird.
- Auch ohne Gesetzesbruch: Überwachung im öffentlichen Raum kann das **Vertrauen und das Sicherheitsgefühl untergraben**.
- → Unternehmen sollten über **ethische Massstäbe hinausdenken** und gesellschaftliche Akzeptanz berücksichtigen.

Fazit:

Rechtmässig ≠ ethisch einwandfrei. Persönliches Rechtsempfinden ist ein ernstzunehmender Massstab.

2. Theorie: Schützenswertes Gut

- Dinge, die **besonderen Schutz** verdienen, weil sie grundlegend für ein menschenwürdiges Leben sind.
- Beispiele: **Privatsphäre, Gesundheit, Umwelt**

Aufgabe:

Eine Stadt will Überwachungskameras mit Gesichtserkennung einsetzen, um Straftaten zu verhindern. Die erfassten Daten werden dauerhaft gespeichert.

Frage:

Welches schützenswerte Gut ist betroffen und wie wäre ein ethischer Umgang?

Lösung:

- Betroffen ist die **Privatsphäre**, ein fundamentales Menschenrecht.
- Auch die **Unschuldsvermutung** steht auf dem Spiel, da jede Person „potenziell überwacht“ wird.
- Ethisch vertretbar wäre nur:
 - **temporäre, gezielte Nutzung**,
 - klare Regeln zur Datenspeicherung,
 - unabhängige Kontrolle.

Fazit:

Die Privatsphäre ist ein **vorrangig zu schützendes Gut** – Überwachung darf sie nicht unverhältnismässig einschränken.

3. Theorie: Verwertbarkeit von Informationen

- Es geht um die **Nutzung und Weiterverwendung** von Informationen – z. B. durch Unternehmen oder Behörden.
- Relevant: **Rechtliche Zulässigkeit, ethische Akzeptanz, Zweckbindung**.

Aufgabe:

Ein Nahverkehrsbetrieb erhebt Bewegungsdaten zur Fahrtenanalyse. Später werden diese Daten an Werbefirmen verkauft – die Nutzer wurden nicht informiert.

Frage:

Ist diese Verwertung ethisch zulässig?

Lösung:

- Nein. Es fehlt an:
 - **Transparenz**,
 - **Zustimmung der Betroffenen**,
 - **Zweckbindung** (ursprünglich: Verbesserung des Verkehrs).
- Ethisch wären nur Nutzungen erlaubt, die:
 - **klar kommuniziert werden**,
 - **Zustimmung einholen**,
 - **Zweck nicht verändern („Function Creep“)** ohne Information.

Fazit:

Verwertbarkeit darf **nicht über die Rechte der Betroffenen gestellt** werden.

4. Theorie: Swiss Covid App

- App zur Kontaktverfolgung während der Pandemie.
- Ziel: Infektionsketten unterbrechen – bei **Wahrung der Privatsphäre** durch **dezentrale Datenspeicherung**.

Aufgabe:

Ein Land plant, eine ähnliche App verpflichtend zu machen – ohne Widerspruchsmöglichkeit und mit zentraler Datenspeicherung beim Gesundheitsministerium.

Frage:

Wie ist das ethisch zu bewerten?

Lösung:

- **Zentralisierung:** Risiko für Machtmissbrauch, Hackerangriffe, Datenschutzverletzungen.
- **Zwangsnutzung:** Verstoss gegen **Autonomie und Selbstbestimmung**.
- Das Modell der **Swiss Covid App (dezentral, freiwillig, anonym)** gilt als ethisch vorbildlich.
- → Ethik fordert: **Freiwilligkeit, Zweckbindung, Datenschutz, Transparenz**.

Fazit:

Verpflichtung und Zentralisierung widersprechen ethischen Standards – Vertrauen entsteht nur durch **Freiwilligkeit und Datensouveränität**.

Digitalisierung, Soziale Medien und Demokratie

1. Big Tech / GAFAM

Definition:

Google, Apple, Facebook (Meta), Amazon und Microsoft – mächtige Akteure mit enormem Einfluss auf digitale Infrastruktur, Daten, Märkte und Meinungsbildung.

Aufgabe:

Ein Land nutzt Google-Server zur Speicherung sensibler Bildungsdaten. Die Bevölkerung ist besorgt über die Kontrolle durch ein US-Unternehmen.

Frage:

Welche ethischen Risiken bestehen, und wie wäre eine ethische Lösung?

Lösung:

- **Risiken:** Abhängigkeit, fehlende Souveränität, Datenschutzprobleme.
- **Ethisch sinnvoll:** Aufbau eigener (nationaler oder unabhängiger) Infrastruktur zur Sicherstellung der digitalen Selbstbestimmung (→ siehe **digitale Souveränität**).

Fazit:

Vermeidung einseitiger Machtverhältnisse = ethisch notwendig zur Wahrung demokratischer Kontrolle.

2. Plattformmacht

Definition:

Soziale Netzwerke und Plattformen steuern Kommunikation, Informationen und Märkte. Sie haben Macht über Sichtbarkeit, Inhalte und Zugang.

Aufgabe:

Ein Algorithmus auf einer Video-Plattform bevorzugt reisserische Inhalte. Kritische, faktenbasierte Beiträge werden kaum angezeigt.

Frage:

Was sind die ethischen Probleme?

Lösung:

- **Transparenz fehlt:** Nutzer wissen nicht, wie Inhalte bewertet werden.
- **Manipulation:** Verzerrung der öffentlichen Debatte.
- **Lösung:** Plattformen sollten **Algorithmen offenlegen, pluralistische Inhalte fördern, nicht nur nach Klicks steuern.**

Fazit:

Plattformmacht muss durch **Transparenz und Verantwortlichkeit** begrenzt werden.

3. Slacktivismus

Definition:

Symbolischer Online-Aktivismus (Likes, Shares), der wenig reale Wirkung hat.

Aufgabe:

Eine Organisation ruft zu einer Online-Kampagne gegen Überwachung auf. Viele Menschen klicken „Gefällt mir“, aber kaum jemand engagiert sich weiter.

Frage:

Ist Slacktivismus wirkungslos – oder moralisch wertvoll?

Lösung:

- **Positiv (Tugendethik):** Kann Bewusstsein schaffen, Einstiegspunkt sein.
- **Kritisch (Folgenethik):** Geringer tatsächlicher Nutzen, keine Veränderung.
- **Pflichtenethik:** Ethisches Engagement erfordert mehr als Klicks.

Fazit:

Slacktivismus ist nur dann ethisch sinnvoll, wenn er zu **weiterem Handeln** führt.

4. Deplatformisierung & Deplatforming

Definition:

Entfernung oder Sperrung von Personen auf Plattformen wegen schädlichen Verhaltens.

Aufgabe:

Ein Nutzer verbreitet systematisch Hassbotschaften. Die Plattform sperrt seinen Account dauerhaft.

Frage:

Ist das ethisch gerechtfertigt – oder ein Verstoss gegen Meinungsfreiheit?

Lösung:

- **Ethisch gerechtfertigt**, wenn:
 - gegen Gesetze oder ethische Grundwerte verstossen wird,
 - die Massnahme **verhältnismässig und begründet** ist.
- **Transparente Regeln** und **Widerspruchsmöglichkeiten** sind notwendig.

Fazit:

Deplatforming kann notwendig sein, aber es muss **klar, verhältnismässig und rechtlich sauber** durchgeführt werden.

5. Content Moderation

Definition:

Überwachung und Regulierung von Inhalten – z. B. zur Entfernung von Hass, Desinformation, Gewalt.

Aufgabe:

Ein Team löscht automatisiert Kommentare, die „problematisch“ wirken – aber auch berechtigte Kritik wird entfernt.

Frage:

Wie gelingt ethische Content-Moderation?

Lösung:

- **Menschliche Kontrolle ergänzen**, nicht nur automatisieren.
- **Verfahren müssen nachvollziehbar sein**, inkl. Begründung und Widerspruchsrecht.
- **Transparente Moderationsrichtlinien** sind entscheidend.

Fazit:

Ethische Moderation braucht **Balance zwischen Schutz und Meinungsfreiheit**.

6. Digitale Souveränität

Definition:

Fähigkeit eines Staates oder einer Organisation, eigene digitale Infrastrukturen zu kontrollieren.

Aufgabe:

Ein europäisches Bildungsportal ist abhängig von US-Cloud-Diensten. Kritiker fordern „digitale Souveränität“.

Frage:

Warum ist das ethisch relevant?

Lösung:

- **Abhängigkeit reduziert Kontrolle, Datenschutz und Verantwortung.**
- Ethisch notwendig: Förderung **eigener, sicherer, demokratisch kontrollierter Lösungen.**

Fazit:

Digitale Souveränität ist ein **Schlüssel zur Selbstbestimmung und Sicherheit.**

7. Postfaktisches Zeitalter

Definition:

Zeitalter, in dem Emotionen und persönliche Überzeugungen oft mehr zählen als Fakten.

Aufgabe:

Ein Politiker verbreitet auf Social Media bewusst falsche Aussagen, die emotionalisieren.

Frage:

Wie ist das aus ethischer Sicht zu bewerten?

Lösung:

- **Täuschung verletzt Transparenz- und Wahrheitsprinzipien.**
- **Verantwortung gegenüber öffentlicher Debatte wird untergraben.**
- Plattformen sollten Faktenchecks einführen, Inhalte kennzeichnen.

Fazit:

Im postfaktischen Zeitalter braucht es **Verantwortung, Medienbildung und Regulierung.**

8. Scham und Beschämung

Definition:

Scham: Gefühl eigener Wertlosigkeit.

Beschämung: Öffentliches Blossstellen, oft online (z. B. durch Shitstorms).

Aufgabe:

Eine Privatperson wird nach einem Fehlverhalten online an den Pranger gestellt. Ihr Name, Adresse und Beruf werden veröffentlicht.

Frage:

Ist das moralisch vertretbar?

Lösung:

- **Nicht verhältnismässig.** → Verletzung der Würde.
- **Privatsphäre und Schutz vor digitaler Gewalt** müssen gelten.
- Konstruktive Kritik = okay. Beschämung = ethisch bedenklich.

Fazit:

Digitale Beschämung untergräbt das Prinzip der **Menschenwürde und Verhältnismässigkeit**.

Internet- und Spielsucht

1. Serotonin- und Dopaminsystem

- **Serotonin:** Reguliert Stimmung, Schlaf, Appetit, Wohlbefinden
- **Dopamin:** Belohnungssystem – steuert Motivation, Vergnügen, Lernen

Aufgabe:

Ein Spiel ist so gestaltet, dass es bei jedem kleinen Fortschritt optisch und akustisch Belohnungen gibt (Levelaufstieg, Belohnungssound, Punkte).

Frage:

Was ist aus neuroethischer Sicht problematisch?

Lösung:

- Das Spiel nutzt das **Dopaminsystem gezielt**, um Nutzer*innen zum Weiterspielen zu motivieren.
- Diese Mechanismen können zu **Abhängigkeit führen**.
- Ethisch problematisch, wenn sie **bewusst eingesetzt werden, ohne Grenzen oder Hinweise**.

Fazit:

Entwickler*innen tragen **Verantwortung**, wenn neurologische Belohnungsmechanismen gezielt ausgenutzt werden.

2. Vier-Säulen-Modell der Online-Sucht

- Säulen:
 1. **Exzessive Nutzung**
 2. **Entzugerscheinungen**
 3. **Toleranzentwicklung** (man braucht immer mehr)
 4. **Negative Konsequenzen**

Aufgabe:

Ein Schüler verbringt täglich 6–8 Stunden online. Bei Einschränkung reagiert er aggressiv, seine schulischen Leistungen verschlechtern sich.

Frage:

Welche Säulen der Sucht sind erkennbar?

Lösung:

- **Exzessive Nutzung:** übermässig lange Bildschirmzeiten
- **Entzugerscheinungen:** Aggression bei Einschränkung
- **Negative Konsequenzen:** schulischer Abfall, soziale Probleme

Fazit:

Das Verhalten erfüllt mehrere Kriterien für Online-Sucht – **ethisch notwendig sind Schutz, Aufklärung und Hilfsangebote.**

3. Online-Sucht

- Übermässige Internetnutzung mit Kontrollverlust, sozialer Isolation und Pflichtvernachlässigung.

Aufgabe:

Eine Social-Media-App bietet tägliche Belohnungen (z. B. Punkte, Abzeichen) für tägliches Einloggen. Wer einen Tag auslässt, „verliert den Fortschritt“.

Frage:

Begünstigt das süchtiges Verhalten?

Lösung:

- Ja – das ist ein typisches Beispiel für **Verstärkung durch Verlustvermeidung**.
- Solche Systeme fördern **zwanghaftes Verhalten** und sind besonders bei Jugendlichen **ethisch problematisch**.

Fazit:

Apps sollten **nicht auf psychologische Tricks setzen**, die Nutzer*innen in ungesunde Routinen zwingen.

4. The Ethics of Game Experience

- Untersuchung ethischer Fragen im Spiel:
 - **Manipulation,**
 - **Gewalt,**
 - **Wohlbefinden der Spieler*innen**

Aufgabe:

Ein Shooter-Spiel belohnt besonders grausame Aktionen mit Extra-Punkten und Erfolgssymbolen.

Frage:

Ist das aus ethischer Sicht vertretbar?

Lösung:

- **Desensibilisierung, Verrohung**, besonders bei jungen Spielern.
- Belohnung von Gewalt widerspricht dem ethischen Prinzip der **Förderung menschlicher Würde**.
- Spiele sollten **keine destruktiven Verhaltensweisen belohnen**.

Fazit:

Spielerlebnis muss reflektiert gestaltet sein, mit Fokus auf Wirkung und Verantwortung.

5. Dark Patterns (zeitlich, finanziell, sozial)

- **Zeitlich**: z. B. Endless Scrolling, „Nur noch ein Versuch“
- **Finanziell**: z. B. versteckte In-App-Käufe
- **Sozial**: z. B. Zwang zu sozialem Teilen oder Mitspielen

Aufgabe:

Ein Spiel zeigt nach dem Levelende einen „Glücksrad-Bonus“, der nur mit Echtgeld aktiviert werden kann. Zeitdruck und Musik erhöhen den Kaufdruck.

Frage:

Was sind die ethischen Probleme?

Lösung:

- **Finanzielles Dark Pattern**: Versteckte, psychologisch verstärkte Kaufanreize
- **Manipulation von Kindern oder vulnerablen Gruppen**
- **Keine transparente Information**

Fazit:

Solche Designs sind **unethisch** – sie nutzen Schwächen der Nutzer*innen systematisch aus.

6. Critical Game Design

- Spiele, die **gesellschaftliche, kulturelle oder ethische Themen** ansprechen
- Ziel: **Kritisches Denken anregen**

Aufgabe:

Ein Spiel thematisiert Umweltzerstörung durch spielerische Simulation – Spieler*innen erfahren direkte Konsequenzen ihres Handelns.

Frage:

Ist das ethisch wertvoll?

Lösung:

- Ja – **Förderung von Reflexion, Sensibilisierung für reale Probleme**
- Positives Beispiel für **verantwortungsvolles Game Design**

Fazit:

Spiele können **ethisch bilden** – wenn sie gut konzipiert sind.

7. Toxisches Spielverhalten

- Verhalten in Spielen, das **anderen schadet**:
 - Mobbing
 - Belästigung
 - Hatespeech
 - Unsportliches Verhalten

Aufgabe:

In einem Online-Spiel werden neue Spieler regelmässig beleidigt und aus Teams ausgeschlossen. Das Unternehmen reagiert kaum.

Frage:

Welche Verantwortung haben die Anbieter?

Lösung:

- Anbieter müssen:
 - **Melden ermöglichen,**
 - **Konsequenzen definieren,**
 - **Moderation aktiv betreiben.**

- Toxisches Verhalten **beeinträchtigt psychisches Wohlbefinden** → unternehmerische und ethische Pflicht zu handeln.

Fazit:

Spielebetreiber tragen **Verantwortung für das soziale Klima** in ihren Plattformen.

Gesellschaftliche Zukünfte

1. Zukunft, Zukünfte

- **Zukunft:** Zeitlich späterer Bereich, der noch nicht eingetreten ist.
- **Zukünfte:** Unterschiedliche, mögliche Entwicklungen (z. B. technologische, soziale, ökologische Szenarien).

Aufgabe:

Eine Stadt plant, alle öffentlichen Verkehrsmittel durch autonome Fahrzeuge zu ersetzen. Die Entscheidung wird getroffen, **ohne** alternative Zukunftsszenarien zu prüfen (z. B. Sharing-Modelle, Umweltrisiken, soziale Folgen).

Frage:

Was fehlt in diesem Prozess aus ethischer Sicht?

Lösung:

- Es fehlt die Berücksichtigung **mehrerer denkbarer „Zukünfte“**.
- **Nur eine Richtung** wird verfolgt, ohne Risiken oder Alternativen ethisch zu reflektieren.
- Ethisch geboten ist ein Verfahren, das verschiedene Entwicklungen **abschätzt, diskutiert und partizipativ abwägt**.

Fazit:

Gute Zukunftsplanung braucht **Offenheit für Alternativen und ethische Weitsicht**.

2. Futures Literacy

- Fähigkeit, alternative Zukünfte zu **erkennen, verstehen und gestalten**.
- Fördert aktives Denken über Möglichkeiten – auch gegenwärtige Entscheidungen werden so bewusster getroffen.

Aufgabe:

Schüler*innen sollen eine App entwickeln, die die Schule nachhaltiger macht. Sie denken nur an kurzfristige Lösungen (z. B. Strom sparen), nicht an langfristige Folgen oder soziale Gerechtigkeit.

Frage:

Wie könnte Futures Literacy helfen?

Lösung:

- Schüler*innen sollten lernen, **Zukunftsszenarien** zu entwerfen:
 - Wie sieht Schule in 20 Jahren aus?
 - Was brauchen nächste Generationen?
 - Welche ethischen Fragen (z. B. Teilhabe, Bildungsgerechtigkeit) sind relevant?
- **Futures Literacy erweitert die Perspektive** – weg vom kurzfristigen Nutzen, hin zu **verantwortungsvoller Gestaltung der Zukunft**.

Fazit:

Zukunftskompetenz ist **ethisch zentral**, um technologische Entscheidungen langfristig tragfähig zu machen.

3. Imaginary Crisis

- Eine **fiktive oder künstlich erzeugte Krise**, oft genutzt zur politischen Steuerung oder Veränderung von Verhalten.
- Kann manipulativ oder gezielt strategisch eingesetzt werden.

Aufgabe:

Eine Regierung erklärt eine „digitale Sicherheitskrise“, obwohl es keine realen Vorfälle gab. Dadurch werden neue Überwachungsgesetze eingeführt.

Frage:

Wie ist das ethisch zu bewerten?

Lösung:

- Wenn die Krise **nur konstruiert** wurde, um Rechte einzuschränken, ist das **ethisch problematisch**:
 - Täuschung,
 - Machtmissbrauch,
 - Einschränkung von Freiheit.
- Aber: Imaginary Crisis kann **auch zur Sensibilisierung dienen** (z. B. Klimasimulationen), wenn sie **transparent und reflektiert** eingesetzt wird.

Fazit:

Imaginary Crises sind nur vertretbar, wenn sie **nicht manipulativ**, sondern **pädagogisch oder aufklärerisch** genutzt werden.

4. John Rawls – Schleier des Nichtwissens

- Gedankenexperiment der politischen Ethik:
Entscheider*innen wissen **nicht**, in welcher Rolle sie später in der Gesellschaft leben werden.
- Ziel: faire, gerechte Regeln – weil niemand weiss, ob man später arm, reich, gesund, krank, mächtig oder hilfsbedürftig ist.

Aufgabe:

Eine Gesellschaft muss Regeln für ein soziales Punktesystem aufstellen, das später über Bildungschancen entscheidet.

Frage:

Wie sollte man sich entscheiden – aus Sicht des Schleiers des Nichtwissens?

Lösung:

- Entscheidungsträger wissen **nicht**, ob sie später zu den Benachteiligten gehören.
- → Sie würden daher faire, ausgleichende Regeln wählen:
 - Bildung für alle zugänglich,
 - Chancen unabhängig von Herkunft,
 - Datenschutz gewährleistet.
- **Ethisch starkes Prinzip**, um **Gerechtigkeit durch Perspektivwechsel** zu fördern.

Fazit:

Rawls' Schleier hilft, **gerechte Strukturen zu entwickeln**, weil er Egoismus ausschliesst.

Polizeiethik

1. Europäischer Kodex für Polizeiethik

- Leitlinien für professionelles und ethisches Verhalten in der Polizei
- Zentrale Werte: **Rechtsstaatlichkeit, Verhältnismässigkeit, Integrität, Vertrauen**

Aufgabe:

Ein Polizist schlägt bei einer Kontrolle ohne akute Bedrohung einen festgenommenen Jugendlichen. Der Vorfall wird von Kolleg*innen gedeckt.

Frage:

Welche Prinzipien des Kodex werden verletzt?

Lösung:

- **Verhältnismässigkeit:** Gewalt nur, wenn sie notwendig ist – hier klar überschritten
- **Integrität und Vertrauen:** werden durch das Decken der Tat untergraben
- **Lösung:**
 - Interne Kontrolle stärken
 - Ethiktrainings verpflichtend
 - Meldewege (z. B. anonyme Hinweisgeber) einführen

Fazit:

Polizeiarbeit muss sich **an ethischen Prinzipien und öffentlicher Verantwortung** orientieren.

2. Dilemmata der polizeilichen Arbeit

- Konflikt zwischen rechtlichen und moralischen Pflichten
- Beispiel: **Schutz der Bevölkerung vs. Einhaltung gesetzlicher Verfahren**

Aufgabe:

Ein Beamter weiss, dass eine Person möglicherweise bald Opfer eines Verbrechens wird. Ein legaler Zugriff auf die Täterdaten ist aber erst nach Tagen möglich.

Frage:

Darf der Polizist heimlich an die Daten gelangen?

Lösung:

- **Pflichtenkonflikt:**
 - **Pflicht zur Gesetzestreue** vs.
 - **Pflicht zum Schutz von Menschenleben**
- **Deontologisch:** Regelbruch ist moralisch problematisch
- **Folgenethisch:** Rettung des Lebens kann Vorrang haben
- **Lösung:**
 - Abwägen mit juristischer Beratung
 - Möglichst transparente Notfallmassnahmen

Fazit:

Ethische Dilemmata erfordern **professionelle Reflexion, Regeln für Ausnahmefälle und Nachvollziehbarkeit.**

3. Verdeckte Ermittlung

- Ermittlungen unter falscher Identität, oft ohne Wissen der Zielperson
- Häufig in Terror- oder Drogenmilieus

Aufgabe:

Ein verdeckter Ermittler nimmt aktiv an Straftaten teil, um glaubwürdig zu bleiben.

Frage:

Wie ist das ethisch zu bewerten?

Lösung:

- **Verdeckte Teilnahme an Straftaten** ist extrem heikel:
 - **Legalitätsprinzip** wird verletzt
 - **Vertrauen in den Rechtsstaat** kann untergraben werden
- **Grenzen klar definieren:**
 - Welche Handlungen sind erlaubt?
 - Wer trägt Verantwortung?

Fazit:

Verdeckte Ermittlungen müssen **streng reguliert und ethisch kontrolliert** sein.

4. Cop Culture

- **Informelle Kultur** innerhalb der Polizei
- Kann **Zusammenhalt fördern**, aber auch zu **Abschottung und Machtmissbrauch** führen

Aufgabe:

Eine *junger* Polizist*in meldet Fehlverhalten eines Kollegen. Daraufhin wird sie/er vom Team ausgeschlossen.

Frage:

Wie zeigt sich hier problematische Cop Culture?

Lösung:

- **Loyalität wird über Integrität gestellt**
- Ethisches Handeln (Hinweis geben) wird sanktioniert
- **Gegenmassnahmen:**
 - Ethik-Trainings
 - Externe Anlaufstellen
 - Schutz von Whistleblowern

Fazit:

Cop Culture darf **nicht zur Deckung von Fehlverhalten führen**, sondern muss **offene Kritik ermöglichen**.

5. Body Cams

- Körperkameras zur Aufzeichnung von Polizeieinsätzen
- Ziel: **Transparenz, Beweissicherung, Schutz**

Aufgabe:

In einer Region wird Body-Cam-Nutzung vorgeschrieben. Polizisten schalten sie jedoch oft willkürlich ab.

Frage:

Erreicht die Massnahme ihr ethisches Ziel?

Lösung:

- Nein – ohne konsequente Nutzung **verfehlt die Body Cam ihren Zweck**
- **Problematisch:** selektives Filmen kann Manipulation ermöglichen

- **Ethisch erforderlich:**
 - klare Regeln für Einsatz
 - automatische Aktivierung
 - unabhängige Speicherung der Daten

Fazit:

Body Cams sind nur sinnvoll, wenn sie **verpflichtend, nachvollziehbar und unabhängig kontrolliert** genutzt werden.

Medizin-, Bio- und Pflegeethik

1. Arbeitserleichterung durch KI

- KI unterstützt medizinisches Personal durch Automatisierung und Entscheidungsunterstützung
- Ziel: **Effizienzsteigerung** und **Entlastung menschlicher Arbeitskräfte**

Aufgabe:

Ein Krankenhaus nutzt eine KI, um Diagnosen vorzuschlagen. Ärzt*innen übernehmen die Vorschläge oft ungeprüft, um Zeit zu sparen.

Frage:

Welche ethischen Risiken bestehen?

Lösung:

- **Autonomieverlust bei Ärzt*innen** → blinde Abhängigkeit von Technik
- **Verantwortungsdiffusion:** Wer haftet bei Fehlern?
- **Ethisch notwendig:**
 - KI nur als Unterstützung
 - Entscheidungen müssen **immer ärztlich verantwortet** bleiben

Fazit:

KI darf nicht die **verantwortliche ärztliche Entscheidung ersetzen**, sondern nur **unterstützen**.

2. Medizinethik auf drei Ebenen

- **Makroebene:** Gesundheitssystem, Gesellschaft, Politik
- **Mesoebene:** Krankenhäuser, Forschungseinrichtungen
- **Mikroebene:** Arzt-Patient-Beziehung, individuelle Entscheidungen

Aufgabe:

Ein Medikament ist sehr wirksam, aber teuer. Die Krankenkasse übernimmt die Kosten nicht. Ein Arzt möchte es trotzdem verschreiben.

Frage:

Auf welcher Ebene liegt das Problem – und wie lässt es sich ethisch einordnen?

Lösung:

- **Makro:** Gesundheitssystem entscheidet über Kostenerstattung
- **Meso:** Klinik muss wirtschaftlich handeln
- **Mikro:** Arzt will bestmögliche Behandlung
- Ethischer Konflikt: **Gerechtigkeit (Makro) vs. Wohl des Einzelnen (Mikro)**
- **Lösung:** Systeme brauchen **Transparenz, Härtefallregelungen, ethische Kommissionen**

Fazit:

Ethische Entscheidungen müssen **zwischen allen drei Ebenen** abgestimmt werden.

3. Ressourcenallokation

- Verteilung knapper medizinischer Ressourcen (Geld, Personal, Technik)
- Ziel: **gerechte, effiziente und transparente Entscheidungen**

Aufgabe:

In einer Pandemie sind Beatmungsgeräte knapp. Die Klinik erstellt eine Priorisierungsliste nach Alter und Vorerkrankungen.

Frage:

Ist das ethisch vertretbar?

Lösung:

- **Problematisch:** Bewertung von Menschenleben anhand von Kriterien wie Alter kann diskriminierend sein
- **Ethische Prinzipien:**
 - Gleichbehandlung
 - Nutzenmaximierung
 - Schutz der Schwächsten
- **Lösung:**
 - Interdisziplinäre Ethikkommissionen
 - Klare, transparente Kriterien – medizinisch, nicht sozial

Fazit:

Ressourcen müssen **gerecht und mit ethischer Reflexion** verteilt werden.

4. Informed Consent

- **Informierte Einwilligung** der Patient*innen
- Umfasst Information über **Risiken, Nutzen, Alternativen**

Aufgabe:

Ein Patient unterschreibt eine Einwilligung zur Operation, ohne das Aufklärungsgespräch verstanden zu haben (Fachbegriffe, Zeitdruck).

Frage:

Wurde der Informed Consent ethisch korrekt eingeholt?

Lösung:

- Nein. **Einwilligung setzt Verstehen voraus.**
- Ohne echte Information ist sie **nicht gültig.**
- **Pflicht des Arztes:** Verständlichkeit, Zeit, Fragen ermöglichen

Fazit:

Nur wer **versteht, was er unterschreibt**, kann **ethisch gültig zustimmen**.

5. Standesethik

- Ethik innerhalb eines Berufsstandes
- Beispiel: Ärztliche Schweigepflicht, Sorgfaltspflicht

Aufgabe:

Ein Arzt spricht im Café über eine Patientin, ohne Namen zu nennen – aber anhand der Details erkennen Bekannte die Person.

Frage:

Verstösst das gegen Standesethik?

Lösung:

- Ja. **Schweigepflicht gilt auch ohne Namensnennung**, wenn Rückschlüsse möglich sind.
- Vertrauen der Patient*innen wird untergraben
- **Lösung:** Bewusstsein für Datenschutz auch ausserhalb des Krankenhauses

Fazit:

Standesethik schützt die Würde und das Vertrauen der Patient*innen – auch im Alltag.

6. Prinzipien medizinethischer Urteilsbildung

- Wichtige ethische Prinzipien:
 - **Autonomie**
 - **Wohltun (Benefizienz)**
 - **Nichtschaden (Non-Malefizienz)**
 - **Gerechtigkeit**

Aufgabe:

Ein Medikament hat starke Nebenwirkungen, hilft aber möglicherweise gegen eine seltene Erkrankung. Der Patient will es trotzdem nehmen.

Frage:

Welche Prinzipien stehen im Konflikt?

Lösung:

- **Autonomie:** Patient will selbst entscheiden
- **Nichtschaden:** Ärzt*in muss Schaden vermeiden
- **Wohltun:** möglicher Nutzen ist gegeben
- **Lösung:** Aufklärung, Abwägen, ggf. ethische Beratung

Fazit:

Alle vier Prinzipien müssen abgewogen werden – keine schnelle Entscheidung ohne ethische Reflexion.

7. Zukunft der digitalen Medizin – fünf Brennpunkte

1. **Telemedizin & Fernüberwachung**
2. **Personalisierte Medizin durch KI und Datenanalyse**
3. **Datenschutz & Sicherheit**
4. **Regulierung neuer Technologien**
5. **Zugang & Gerechtigkeit**

Aufgabe:

Ein Unternehmen entwickelt eine Gesundheits-App, die nur für bestimmte Versicherte zugänglich ist. Menschen mit niedrigem Einkommen haben keinen Zugang.

Frage:

Was ist das ethische Problem?

Lösung:

- **Ungleichheit im Zugang zu Innovationen**
- Verstoss gegen das Prinzip der **Gerechtigkeit**
- Ethisch geboten:
 - Offener Zugang
 - Solidarische Gesundheitsmodelle
 - Datenschutzkonforme Gestaltung

Fazit:

Digitale Medizin darf nicht zur **Vertiefung sozialer Ungleichheit** führen.