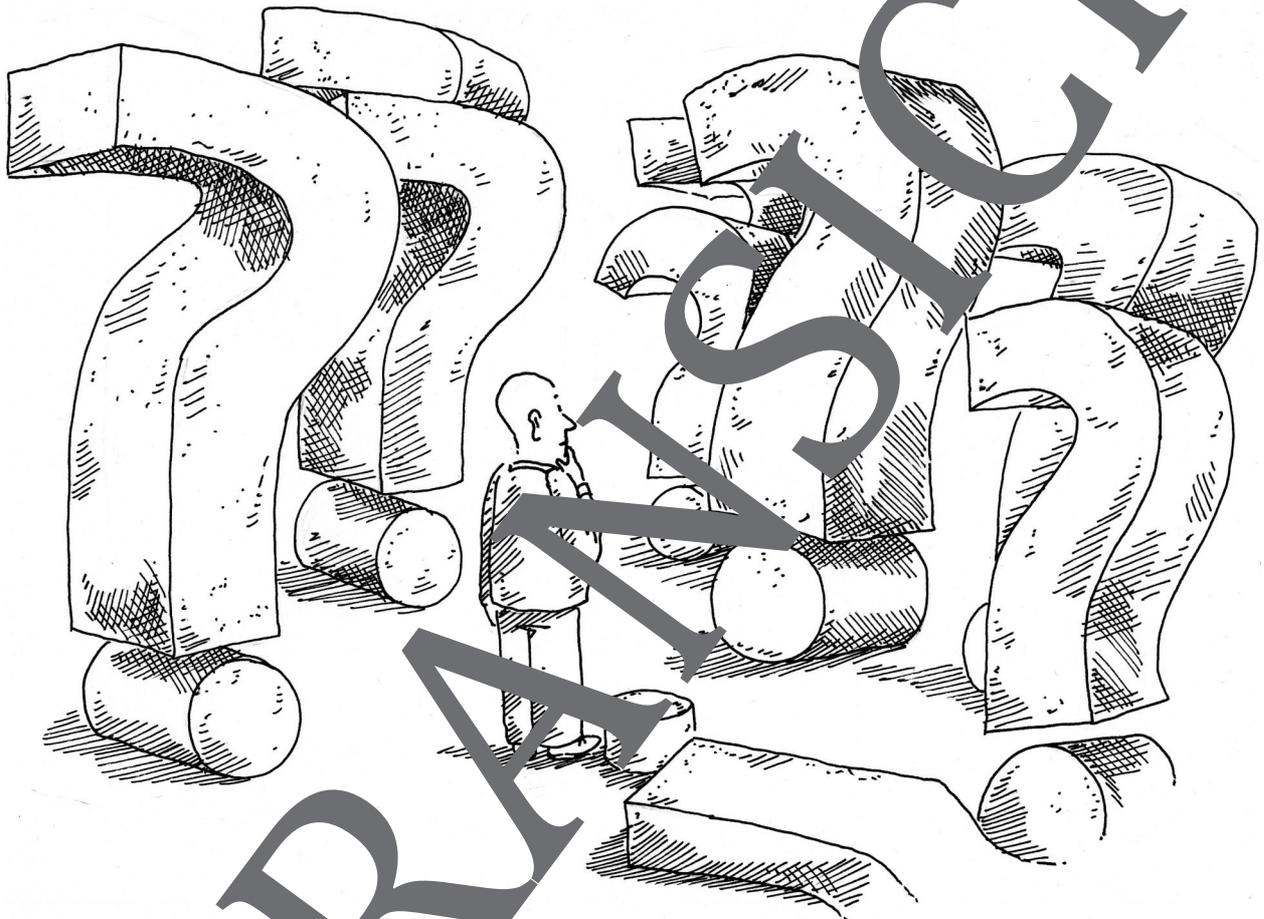


Was soll ich tun? – Einführung in Grundpositionen der philosophischen Ethik

Alexander König (Saarbrücken), Peter Jochum (Merchweiler) und Dr. Dorothee Jung (Saarbrücken)



Zeichnung: Oliver Wetter

Klasse: 12/13

Dauer: 17 Stunden

Arbeitsbereich: Moralphilosophie / Ansätze philosophischer Ethik

Unsere Handlungen sind nicht beliebig. Jede Entscheidung basiert auf ethisch-moralischen Begründungsmustern. Unterschiedlich sind jedoch die Antworten auf die Frage, welche dies sind.

Hobbes beschreibt den Menschen in seinem Streben nach dem Glück. Für Bentham hingegen ist gut, was für alle nützlich ist. Und während Kant die Unterwerfung des Einzelnen unter die Gesetzgebung der Vernunft fordert, sieht Sartre den Menschen auf seiner Suche nach Orientierung allein auf sich gestellt, aller normativen Orientierungspunkte beraubt.

Die Leitgedanken philosophischer Ethik werden anschaulich visualisiert und methodisch abwechslungsreich aufgearbeitet.

M 1 SOS Schiffbruch – wer geht von Bord?

SOS Schiffbruch SOS

Euer Kreuzfahrtschiff ist untergegangen. Ihr treibt auf einem brüchigen kleinen Rettungsboot im tropischen Meer mit Proviant und Wasser für wenige Tage. Außerdem seid ihr im Besitz einer Seekarte. Ihr wisst: Mit ein bisschen Glück könnt ihr eine der umliegenden von Kannibalen bewohnten Inseln weitab von jeder Zivilisation oder Schiffsverkehrsstraßen erreichen. Es wird wahrscheinlich Jahre dauern, bis ihr gefunden werdet.

An Bord eures Schiffes befinden sich folgende Personen:

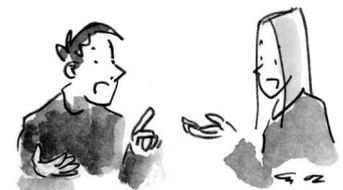
- ein Offizier der Bundeswehr mit Nahkampfausbildung
- ein Rollstuhlfahrer, der vor seinem Unfall Chirurg war,
- ein junger Priester, der in der Dritten Welt gearbeitet hat, Landwirtschaftsexperte ist und die Eingeborendialekte der Umgebung perfekt beherrscht
- eine Bau- und Vermessungsingenieurin, Mutter dreier Kinder im Alter von 2 bis 7 Jahren,
- ein Seemann, der die Seekarte im Boot lesen und nach den Sternen navigieren kann, und
- ein junges, glücklich verliebtes Ehepaar im sechsten Monat schwanger, ihr Mann ein genialer Chemiker, der in einem Impfstoffentwicklungsprogramm gegen Aids vor dem Durchbruch steht.

Plötzlich merkt ihr, dass Wasser ins Boot eindringt. Ihr beginnt, mit Blechbüchsen Wasser aus dem Boot zu schöpfen. Die Ingenieurin stellt schnell im Kopf eine Berechnung an: Das Boot ist zu schwer – eine Person muss das Boot verlassen, sonst ertrinken alle.

Wen wählt ihr aus?

Aufgaben (M 1)

1. Wer muss das Boot verlassen? Ihr habt 10 Minuten Zeit, eine Entscheidung zu treffen!
2. Die realistischen Beobachter halten fest, wie eure Diskussion verläuft und welche Argumente euch zu eurer Entscheidung veranlassen.
3. Falls eine Person beschließt, sich für alle anderen zu opfern, muss sie ihre Entscheidung begründen. Falls ihr das Opfer moralisch nicht für vertretbar haltet, müsst ihr die Person von ihrer Ansicht abbringen.



M 2 Was sind „Werte“ und „Normen“?

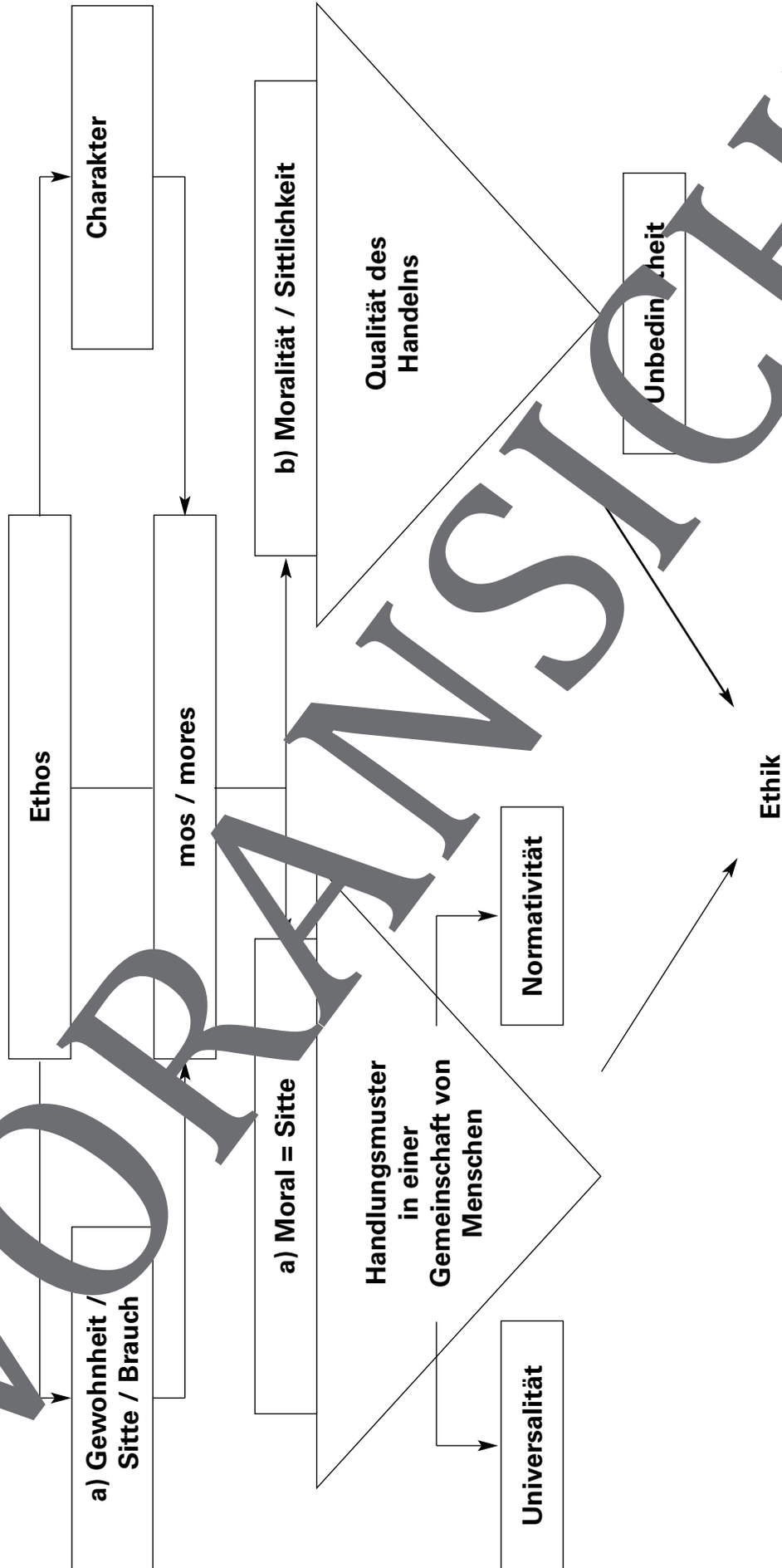


Aufgaben (M 2)

1. Finden Sie die fehlenden Normen bzw. Werte heraus! Beratschlagen Sie sich hierzu mit Ihrem Banknachbarn bzw. ihrer Nachbarin! Unterschiedliche Lösungen sind möglich!
2. Finden Sie noch weitere Beispiele für Werte und Normen? Ergänzen Sie das Schaubild.

Vorschlag für ein Teilbild zu M 3

Der Zusammenhang zwischen Moral und Ethik



- ist diejenige Wissenschaft, die sich mit Moral und Moralität beschäftigt.
- untersucht die die einer Handlung zu Grunde liegenden Prinzipien und ihre Bedingungen.
- fragt nach den Kriterien zur Beurteilung einer Handlung.

Mehr Materialien für Ihren Unterricht mit RAAbits Online

Unterricht abwechslungsreicher, aktueller sowie nach Lehrplan gestalten – und dabei Zeit sparen.
Fertig ausgearbeitet für über 20 verschiedene Fächer, von der Grundschule bis zum Abitur: Mit RAAbits Online stehen redaktionell geprüfte, hochwertige Materialien zur Verfügung, die sofort einsetz- und editierbar sind.

- ✓ Zugriff auf bis zu **400 Unterrichtseinheiten** pro Fach
- ✓ Didaktisch-methodisch und **fachlich geprüfte Unterrichtseinheiten**
- ✓ Materialien als **PDF oder Word** herunterladen und individuell anpassen
- ✓ Interaktive und multimediale Lerneinheiten
- ✓ Fortlaufend **neues Material** zu aktuellen Themen



Testen Sie RAAbits Online
14 Tage lang kostenlos!

www.raabits.de

