

TD 6 Anweisungen 😊

Diesmal eine Aufteilung zwischen

*dem, was Sie bis Montag Abend 24 Uhr zu tun haben

*und dem, was Sie bis zum 6 April Abends um 24 Uhr zu tun haben. Das sind dead line

Diesmal eine Zusammenarbeit für bestimmte Aufgaben und Einzelarbeit für andere

Diesmal eine reflexive Pause!

DEAD LINE MONTAG DEN 30 MÄRZ 24 Uhr

Arbeitsgruppen

*Jereome Marion Thibalut Clea ARthemis

*Emile Emme Hugo Mathis

*Gabriel Adrien Lucien Guillaume

1) Lesen Sie sich die 3 Korrekturblätter durch!

2) In dem gemeinsamen Googledoc notieren Sie Ihre Ideen zu den noch nicht beantworteten Fragen / halbwegs beantworteten Fragen :

2a Was ist das Problematische an den Kippunkten auf einer theoretischen / existentiellen Ebene?

2c Inwieweit sind (unter anderem) Wetterextreme irreversible Emergenzen der Erwärmung der Ozeane?

2d Anhand des unten angeführten Textes erklären Sie , inwiefern die Ursache/ Wirkung Kategorie nicht ontologisch ist?

<https://www.textlog.de/32945.html>

Kausalität. Die Kausalität ist eine der Kategorien (s. d.). Der Begriff der Kausalität gilt also a priori, er ist eine Voraussetzung der Erfahrung, stammt nicht aus ihr, macht sie vielmehr erst möglich. Denn nur durch die feste Regel, die Einheit, die der Verstand in das Mannigfaltige der Anschauung bringt, wird die Sukzession der Phänomene zu einer eindeutig-bestimmten [Folge von etwas] [So] ergeben sich allgemeingültige, objektive Zusammenhänge , [die sich] von der wechselnden Folge subjektiver Vorstellungsverbindungen abheben. Das Verhältnis von Ursache und Wirkung ist weder etwas Wahrnehmbares oder aus der Erfahrung Abstrahiertes noch ein Erzeugnis subjektiver Gewohnheit und Assoziation (gegen *Hume*), sondern eine Relation, in die das Gegebene eingehen muß, damit objektive Erfahrung möglich ist, zugleich auch, damit die Erfahrung ihr Objekt hat, mit dem sie dann übereinstimmen muß. Die Kausalität ist die Ordnung des anschaulich Gegebenen nach einem Einheitsprinzip des Denkens, eine Anwendung der Denkrelation: Grund und Folge, ...Rudolf Eisler-Kant-Lexikon

Anhand von den Korrekturen/ Ihren Arbeiten/ den Videos:

- 3) Nennen Sie exponentielle Phänomene, die mit unserer Thematik "Klimakrise in Deutschland : einen Ansatz zu einer ontologischen Analyse" zu tun haben (mindestens 2 items)
- 4) Nennen Sie irreversible Phänomene, die mit unserer Thematik "Klimakrise in Deutschland : einen Ansatz zu einer ontologischen Analyse" zu tun haben (mindestens 5 item)
- 5) Stellen Sie einen Zusammenhang zwischen dem Zuwachs des deutschen PIB und der Irreversibilität
- 6) Was haben die klimabedingten Phänomene und den chemischen / biochemischen Phänomene gemeinsam?

DEAD LINE **Einzelaufgaben**

Montag den 6. April 24 UHR

- 7) Welche Rückwirkung auf die Entscheidung haben die theoretischen Grenzen ("nicht planbar, nicht prognostizierbar, nicht vorstellbar"), die dazu führen, dass keinen Rückgriff auf vergangene Erfahrungen **möglich** ist, dass Emergenzen **zukünftig sicher** sind aber **nicht stochastisch** erfassbar?

Anhand des unten angeführten Textes zu dem Sorites Paradoxon erklären Sie, was Sie verstehen, wenn gesagt wird, dass ontologisch eine Quantität an Energie/ Materie/Moleküle u.s.w. zu einer Qualität übergehen muss!

Von der Quantität zu der Qualität siehe Sorites Paradoxon

2.1 Beispiele solcher Paradoxien

Bereits in der Antike kannten Denker solche Paradoxien. Der damals bereits bekannten Haufenparadoxie verdankt diese Klasse von Paradoxien ihren Namen: dem griechischen Wort für Haufen: soros. Ein Korn ist noch kein Haufen. Wenn ein Korn kein Haufen ist, so sind es auch keine zwei. Wenn zwei keinen Haufen bilden, dann auch keine drei. Usw... Also sind tausend Körner kein Haufen. Die letzte Aussage ist jedoch widersprüchlich, denn jeder würde doch sagen, daß tausend Körner einen Haufen bilden. Hierin steckt also die Paradoxie.

Einen Fötus, der einen Monat alt ist zu töten, ist moralisch falsch. Zu jedem Zeitpunkt im Leben des Fötus macht eine Sekunde keinen Unterschied in unserer Entscheidung der moralischen Falschheit. Also müssen wir schließen, daß es zu jedem Zeitpunkt moralisch falsch ist, einen Fötus zu töten. Bis zum dritten Monat jedoch darf man den Fötus abtreiben. Hierin steckt ein Problem.

<https://studylibde.com/doc/2485532/sorites--vagheit-und-wittgenstein>

1) Hören Sie, beantworten Sie die Fragen und schicken Sie mir die Audiodatei:
lesch video <https://www.youtube.com/watch?v=BlXgHcd7tok>
04.02.2019

1. Was ist die deutsche Antwort auf den Klimawandel?
2. Wer ist gemeint?
3. Was ist nicht "sinnvoll" an der Ausbildung von Ingenieuren?(mindestens 10 items)

4. Wieso werden der Verstand und die Vernunft in dem High Tech der Automobilindustrie ausgeschaltet?
5. In dem Buch von Ulrich Beck "Die Risikogesellschaft" wird die Funktion der Grundlagenforschung umgerissen? Worin besteht diese? (mindestens 2 item)
6. Wer ist aber für die Risikokalkulation verantwortlich ? (mindestens 3 item)
7. Und die Ingenieurkunst, welche ist ihre Rolle? (mindestens 5 items)

bis 6'38

ab 8'17

8 Was ist das Anthropozän?

9 Warum ist es ein dringliches Problem?

10 Womit befasst sich die Ethik? (mindestens 4 item)

11 Stellen Sie einen Zusammenhang zwischen dem High Tech und dem Anthropozän ?

12 Was ist problematisch an dem Begriff Umwelt? (mindestens 2 Items)

13 Worum geht es in der Technik (mindestens 3 items)

14 Was ist in der Natur anders? (mindestens 3 items)

15 Was hat der Vorstandsvorsitzende von Morgan Standley gesagt?

16 Was passiert ontologisch/ metaphysisch ? bis 19'14



2) **Video Extremwetter trifft Dd hart**

Setzen Sie die folgenden Wörter (bzw. Wortteile) in die Lücken im Text:

**Alarm. Zum ausgesetzt betroffen Dürre Felder Flutungen Industriestaaten
Laut meisten SchÄden stärksten Ungerechtigkeit unterstützen Währungsfond
Überschwemmungen**

Audio Wetterextreme Hitze, Dürre, Stürme und _____ : Die Folgen des Klimawandels sind zunehmend spürbar - auch in Industrienationen. _____ dem Klima-Risiko-Index war Deutschland 2018 einer der am _____ betroffenen Staaten verdorrte _____ ausgetrocknete Flüsse oder Niedrigwasser 2018 Hitzesommer in Deutschland. Hitze, _____, Stürme fordern mehr als 1200 Menschenleben und verursachen _____ in Höhe von 4, 5 Milliarden Euro. Daten aus der Rückversicherers MunichRe und vom internationalen _____ sind Grundlage für den Klimarisikoindex der Umweltorganisation Germanwatch. Deutschland rückt so auf der Liste von Platz 40 auf Platz 3 hinter Japan und den Philippinen. Und GW schlägt in Madrid _____ Ersten Mal in 15 Jahren sind 2 _____ in den am stärksten betroffenen Ländern Das zeigt, dass alle Regionen der Welt _____ sind. Allerdings, so wissen Autoren der Studie sind die ärmsten Länder der Welt grösseren Risiken _____. Im Langzeitindex stehen Poto Rico und Myanmar, weil sie am meisten vom Sturm _____ und Dürren heimgesucht werden. Indikator für die _____ der Klimakrise : Die, die am _____ betroffen sind und die leiden sind diejenigen, die die Krise am wenigsten verursacht haben. Deswegen

müsse der Klimagipfel in MADrid Antworten finden, die diese Länder

_____ .