

Logica & de Linguistic Turn

Logica-wiki

Onderwijsinstituut Wijsbegeerte
Faculteit Geesteswetenschappen, UvA

weken 3–9

Tijdens de Tractatus-weken [weken 3-9] wordt jullie gevraagd om in groepen een Tractatus glossarium op de Blackboard-wiki in te vullen. Deze wiki opdracht bestaat uit een groepsopdracht en een individuele opdracht.

Groepsopdracht

In week 2 worden jullie in groepen van 3 à 4 studenten ingedeeld. Iedere groep krijgt een begindatum, een einddatum en een lijstje van 2 tot 3 begrippen. De startdatum is meestal de bijeenkomst waarop de begrippen worden besproken.

Groepen

groep	leden	start/einddatum	begrippen
1	student1, ...	19.09/26.09	Welt, Logischer Raum
2		19.09/26.09	Tatsache, Sachverhalt, Gegenstand
3		26.09/03.10	Bild, Element des Bildes, Abbildende Beziehung
4		26.09/03.10	Logisches Bild, Gedanke
5		03.10/12.10	Satz, Satzzeichen, Name
6		05.10/12.10	Zeigen, Sagen
7		10.10/17.10	Tautologie, Kontradiktion
8		17.10/27.10	Form, Struktur
9		17.10/27.10	Solipsismus, Realismus

Beschrijving opdracht

- (i) Vul in de week na de startdatum met uw groep de lemma's bij deze begrippen in. Hierbij geeft u:
 - (a) Een korte en heldere definitie van het begrip;
 - (b) Een uitgebreidere uitleg van de definitie op abstract niveau: Wat omvat het begrip? Wat wordt er niet mee bedoeld?
 - (c) Een voorbeeld waarmee het begrip verduidelijkt wordt;
 - (d) De andere lemma's waarmee dit lemma het meest samenhangt.

Een eerste versie van de lemma's moet een week na de startdatum op de Wiki te vinden zijn. Zodra de eerste versie af is stuurt een van de studenten uit de groep een mail aan de werkgroepdocent waarin wordt vermeld welke studenten aan de lemma's mee hebben gewerkt. Gebruik als onderwerp voor deze mail: 'Logica-wiki: groepsopdracht'.

- (ii) Maak naar aanleiding van de commentaren een nieuwe, verbeterde versie van de lemma's behorend bij uw groep. De deadline voor de uiteindelijke versie van de lemma's is **vrijdag 3 november 2017**.

Individuele opdracht

Naast de groepsopdracht wordt jullie ook gevraagd individueel op minstens 2 lemma's van medestudenten commentaar te leveren. Het commentaar wordt onderaan het lemma toegevoegd en van datum en naam voorzien.

Voorbeeld *Later in de Tractatus spreekt Wittgenstein over 'a priori' waarheden. Maken deze deel uit van de logische ruimte? (zie ook 2.0121 en 2.225) Wat zegt dit vervolgens over de wereld? Het tweede stukje van jullie voorbeeld lijkt wat onduidelijk geformuleerd. Verder een heel helder, goed stuk! (Adriaan de Wit)*

Een commentaar als 'goed lemma' is niet voldoende. Er moet zichtbaar op de inhoud van het lemma worden ingegaan en constructief feedback worden gegeven. Het commentaar dient de auteurs van het lemma als hulp in de laatste fase van de groepsopdracht, als het lemma moet worden verbeterd.

De individuele opdracht moet op **31 oktober 2017** afgesloten zijn. Zodra een student klaar is met deze opdracht stuurt zij/hij een mail aan de werkgroepsdocent waarin wordt vermeldt aan welke lemma's hij/zij commentaar heeft geleverd. Gebruik als onderwerp voor deze mail: 'Logica-wiki: individuele opdracht'.

Beoordeling

De bijdrage in het glossarium wordt beoordeeld met een cijfer. Het cijfer voor de wiki opdracht bepaalt 6.5% van het eindcijfer. Er zijn drie toetsmomenten voor de wiki opdracht:

1. De eerste versie van het lemma wordt beoordeeld op basis van het pass/fail principe. Is het resultaat onvoldoende, dan wordt de wikiopdracht in zijn geheel met een onvoldoende (0) beoordeeld.
2. De individuele opdracht moet op **31 oktober 2017** af zijn. Hiervoor krijgen de studenten een cijfer. Het cijfer voor de individuele opdracht bepaalt 30% van het wiki-cijfer.
3. De eindversie van de lemma's moet op **3 november 2017** af zijn. Hiervoor krijgen de studenten als groep een cijfer. Het cijfer voor de groepsopdracht bepaalt 70% van het wiki-cijfer.

De prijs

Naast de mogelijkheid van commentaren op lemma's is er ook de mogelijkheid om de lemma's te beoordelen. Aan het eind van het semester wordt aan de hand van deze beoordelingen het beste lemma van het jaar gekozen. De auteurs van dit lemma krijgen een boekenbon cadeau! De prijs wordt uitgereikt tijdens de laatste hoorcollege van de cursus, op 13 december 2017. De winnaar wordt als volgt bepaald: Eerst kiezen de studenten binnen hun groep het beste lemma (deadline **vrijdag 1 december**). Uit de winnaars van alle groepen kiest dan het docententeam het beste en het op één na beste lemma van de cursus.