

Analytische Bewusstseinstheorien

030016 - Mo, 14:00 - 16:00; GA 03/49

Dr. Alfredo Vernazzani
alfredo-vernazzani@daad-alumni.de

- *Kursbeschreibung*

Manche mentalen Zustände sind bewusst, manche Wesen sind bewusst, wie zum Beispiel Menschen, das sieht ganz intuitiv aus, aber wie lässt sich das Bewusstsein begreifen? Was heißt zu sagen, dass manche mentale Zustände bewusst sind? Analytische Philosophen des Geistes fragen sich seit Jahrzehnten über das Wesen des Bewusstseins und seine biologische Rolle. Weitere Fragen kreisen zum Beispiel um die Abgrenzung des Bewusstseins: Menschen sind bewusst, aber sind auch andere Lebewesen wie Katzen, Bakterien, und Spinnen bewusst? Können Maschine und künstliche Intelligenzen auch bewusst werden? Ist das Bewusstsein etwas Materielles, oder widerspricht es unsere physikalistische Weltauffassung?

Ziel dieses Kurses ist, eine Einführung in die Problematik des Bewusstseins in der gegenwärtigen Philosophie des Geistes zu bieten. Einen guten Einstieg ins Thema bietet der Artikel «Consciousness» von Robert Van Gulick aus der *Stanford Encyclopedia of Philosophy*:

<https://plato.stanford.edu/entries/consciousness/>

- *Kursmaterial*

Das Material wird zum Semesterbeginn im Moodle zur Verfügung gestellt.

- *Studienleistungen*

Regelmäßige Teilnahme am Seminar (max. 3 Abwesenheiten).

Nicht benotete Studienleistung: Referat von c. 15-20 Minuten + 2 Übungen!

Benotete Studienleistung: Hausarbeit oder mündliche Prüfung.

- *Sprechstunde*

Nach Vereinbarung

Seminarsprogramm

SITZUNG	THEMA	TEXT
14.10.2019	Vorbesprechung	-
21.10.2019	<u>GRUNDBEGRIFFE I</u>	Robert Van Gulick "Consciousness" §§1-4 aus der <i>Stanford Encyclopedia of Philosophy</i> + Thomas Nagel (1974) "What is it like to be a bat?" <i>The Philosophical Review</i> 83(4), S. 435-450.
28.10.2019	<u>GRUNDBEGRIFFE II</u>	Ned Block (1995) "On a confusion about a function of consciousness" <i>Behavioral and Brain Sciences</i> 18, S. 227-247.
04.11.2019	<u>GRUNDBEGRIFFE III</u>	Daniel Dennett (1988) "Quining qualia" aus A.J. Marcel & E. Bisiach (Hrsg.) <i>Consciousness in Contemporary Science</i> , Oxford University Press.
11.11.2019	<u>ERKLÄRUNG, ONTOLOGIE UND NATUR I</u> Abgabe Übung 1	Jospeh Levine (1983) "Materialism and qualia: the explanatory gap" <i>Pacific Philosophical Quarterly</i> 64, S. 354-361.
18.11.2019	<u>ERKLÄRUNG, ONTOLOGIE UND NATUR II</u>	David Chalmers (2010) "Consciousness and its place in nature" aus Id. <i>The Character of Consciousness</i> , Oxford University Press, S. 103-123. + Robert Van Gulick "Consciousness" §§5-10 aus der <i>Stanford Encyclopedia of Philosophy</i> .
25.11.2019	<u>ERKLÄRUNG, ONTOLOGIE UND NATUR III</u>	David Chalmers (2010) "Consciousness and its place in nature" aus Id. <i>The Character of Consciousness</i> , Oxford University Press, S. 123-139. + Robert Van Gulick "Consciousness" §§5-10 aus der <i>Stanford Encyclopedia of Philosophy</i> .
02.12.2019	<u>GEDANKENEXPERIMENTE I</u>	Frank Jackson (1982) "Epiphenomenal qualia" <i>Philosophical Quarterly</i> 32, S. 127-136.
09.12.2019	<u>GEDANKENEXPERIMENTE II</u>	Alex Byrne (2015) "Inverted qualia" aus der <i>Stanford Encyclopedia of Philosophy</i> .
16.12.2019	<u>GEDANKENEXPERIMENTE III</u> Abgabe Übung 2	Robert Kirk (2019) "Zombies" aus der <i>Stanford Encyclopedia of Philosophy</i> .
13.01.2020	<u>SONDERTHEMEN I</u>	David Chalmers (2000) "What is a neural correlate of consciousness?" aus T. Metzinger (Hrsg.) <i>Neural Correlates of Consciousness</i> , MIT Press.
20.01.2020	<u>SONDERTHEMEN II</u>	Donald R. Griffin & Gayle B. Speck (2004) "New evidence of animal consciousness" <i>Animal Cognition</i> 7, S. 5-18.
27.01.2020	<u>SONDERTHEMEN III</u>	David Gamez (2008) "Progress in machine consciousness" <i>Consciousness and Cognition</i> 17, S. 887-910.

Referatsliste

SITZUNG	THEMA	REFERENT
14.10.2019	Vorbesprechung	-
21.10.2019	<u>GRUNDBEGRIFFE I</u>	1. 2. 3.
28.10.2019	<u>GRUNDBEGRIFFE II</u>	1. 2. 3.
04.11.2019	<u>GRUNDBEGRIFFE III</u>	1. 2. 3.
11.11.2019	<u>ERKLÄRUNG, ONTOLOGIE UND NATUR I</u>	1. 2. 3.
18.11.2019	<u>ERKLÄRUNG, ONTOLOGIE UND NATUR II</u>	1. 2. 3.
25.11.2019	<u>ERKLÄRUNG, ONTOLOGIE UND NATUR III</u>	1. 2. 3.
02.12.2019	<u>GEDANKENEXPERIMENTE I</u>	1. 2. 3.
09.12.2019	<u>GEDANKENEXPERIMENTE II</u>	1. 2. 3.
16.12.2019	<u>GEDANKENEXPERIMENTE III</u>	1. 2. 3.
13.01.2020	<u>SONDERTHEMEN I</u>	1. 2. 3.
20.01.2020	<u>SONDERTHEMEN II</u>	1. 2. 3.
27.01.2020	<u>SONDERTHEMEN III</u>	1. 2. 3.