

Theorie: Verbesserung von Mitteleuropa

Die Künstlichen Intelligenzen Kafkas, Wittgensteins und Wieners

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Geöffnete Lehrveranstaltungen
Bisheriges Studienmodell > Fine Arts > Bachelor Fine Arts > Grundstudium > Theorie
Bisheriges Studienmodell > Fine Arts > Bachelor Fine Arts > Hauptstudium > Theorie

Nummer und Typ	BKM-BKM-Th.17H.014 / Moduldurchführung
Modul	Theorie
Veranstalter	Departement Fine Arts
Leitung	Nils Rölller
Anzahl Teilnehmende	maximal 19
ECTS	3 Credits
Lehrform	Seminar
Zielgruppen	Studierende Bachelor Kunst & Medien
Lernziele / Kompetenzen	Das Seminar diskutiert das Verhältnis von Literatur zur wissenschaftlichen Erkenntnis. Es erarbeitet Begriffe aus der Medien- und Kulturgeschichte mit dem Fokus auf die Theorie von Berechenbarkeit und künstlicher Intelligenz.
Inhalte	Das Subjekt verliert sich in einer Apparatur. Das beschreibt Franz Kafka in dem Roman >>Das Schloss<<. Er zeigt, wie der Landvermesser K. Opfer einer Bürokratie wird, deren Logik er nicht versteht. Das Seminar erarbeitet an Kafkas Werken literarische Techniken der Beschreibung und Analyse von bürokratischer Machtausübung. Wir vergleichen das mit Überlegungen von Wittgenstein zur Mächtigkeit von Maschinen. Damit erhalten wir eine Grundlage, um die Rezeption Kafkas im Werk der Wiener Gruppe, insbesondere im Roman >>Die Verbesserung von Mitteleuropa<< nachzuvollziehen. Der theoretische Teil des Seminars besteht aus Lektüren von Kafka, Wittgenstein und Wiener; in einem praktischen Teil verwenden wir Kafkas Tagebücher, um Methoden der Selbstbeobachtung zu testen.
Bibliographie / Literatur	Literatur Franz Kafka, Der Prozess (Frankfurt/M.: Fischer, 1983) Franz Kafka, Das Schloss (Frankfurt/M.: Fischer, 1983) Franz Kafka, Erzählungen (Frankfurt/M.: Fischer, 1983) Rebecca Schuman, Kafka and Wittgenstein, The Case for an Analytic Modernism (Evanston, Illinois: Northwestern University Press, 2015) Sonia Sedivy, Beauty and the end of art : Wittgenstein, plurality and perception (London: Bloomsbury Academic, 2016) Oswald Wiener, die verbesserung von mitteleuropa, roman (Salzburg: Jung und Jung, 2013) Ludwig Wittgenstein, Bemerkungen über die Grundlagen der Mathematik (Berlin: Suhrkamp, 2013)
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Regelmässige, aktive Teilnahme, Min. 80% Anwesenheitspflicht. Mündliche Präsentation und schriftliche Arbeit.
Termine	Dienstag, 17:30-20:00 26.09. / 03.10., 17.10., 24.10. / 07.11., 14.11., 21.11. / 05.12., 12.12.2017

Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	InteressentInnen aus anderen Departementen melden sich bitte schriftlich im Sekretariat BKM, irene.sommer@zhdk.ch. Sie kriegen in Woche 36 oder 37 Bescheid, ob eine Teilnahme möglich ist.