

Datum	Thematischer Block	Textgrundlage
10.10.	Einführung	Bauen Sie einen sprachkompetenten Menschen!
17.10.	Wie funktioniert ChatGPT?	Linde, Helmut (2023): So funktioniert ChatGPT. In: <i>golem.de</i> , 6. Februar 2023. URL: https://www.golem.de/news/kuenstliche-intelligenz-so-funktioniert-chatgpt-2302-171644.html [9. August 2023]
Teil I: Körper (Wahrnehmen, Vorstellen)		
24.10.	Körper/Praxis: perzeptive (und soziale) Ressourcen	Kasper, Simon (2014): Herleitung einer Instruktionsgrammatik. <i>Zeitschrift für Germanistische Linguistik</i> 42(2), 253–306 [hier nur 261–297].
31.10.	Körper: Bildschemata & Metapher	Johnson, Mark (2017): <i>Embodied mind, meaning, and reason. How our bodies give rise to understanding</i> . Chicago/London: The University of Chicago Press, Kap. 4.
Teil II: Körper & Praxis (Sprache als sensomotorisches System)		
7.11.	Körper/Praxis: „Leistungsaufbau“ der Sprache	Gehlen, Arnold (1983): Ein Bild vom Menschen [1941]. In: Ders.: <i>Gesamtausgabe. Band 4: Philosophische Anthropologie und Handlungslehre</i> . Herausgegeben von Karl-Siegbert Rehberg. Frankfurt: Vittorio Klostermann, 50–62.
14.11.		Kasper, Simon (2023): Animal symbolis interveniens. Ein Versuch zur vertiefenden Anknüpfung an die philosophisch-anthropologische Sprachtheorie Arnold Gehlens. <i>Internationales Jahrbuch für philosophische Anthropologie</i> 11(1), 43–71.
Teil III: Praktiken (Materialität)		
21.11.	Schrift als „Technologie des Intellekts“	Ong, Walter ([1982] 2015): <i>Orality and Literacy. The technologizing of the word</i> . 30th anniversary edition. London/New York: Routledge, Kap. 3. [Deutsch: ([1987] 2016): <i>Oralität und Literalität. Die Technologisierung des Wortes</i> . 2. Auflage. Wiesbaden: Springer, Kap. 4.] = Das Kapitel zur Psychodynamik der Oralität
5.12.	Diagrammatik als Erkenntnisquelle (und Verstehensressource)	Krämer, Sybille (2016): <i>Figuration, Anschauung, Erkenntnis. Grundlinien einer Diagrammatologie</i> . Frankfurt: Suhrkamp, Kap. 2.
12.12.		Krämer, Sybille (2016): <i>Figuration, Anschauung, Erkenntnis. Grundlinien einer Diagrammatologie</i> . Frankfurt: Suhrkamp, Kap. 3.
Teil IV: Technik		
19.12.	Technik als Erkenntnisquelle (und Verstehensressource)	Birth, Kevin (2012): <i>Objects of time. How things shape temporality</i> . New York: Palgrave MacMillan, Kap. 1 [S. 1–13, 16–22].
9.1.		Fischer, Peter (2004): <i>Philosophie der Technik. Eine Einführung</i> . München: Wilhelm Fink, 20–58.
16.1.		Fischer, Peter (2004): <i>Philosophie der Technik. Eine Einführung</i> . München: Wilhelm Fink, 81–115.
Teil V: Ressourcen des Verstehens: Aussagen erkennen vs. begreifen		
23.1.	Gastvortrag Prof. Dr. Christoph Purschke	„Wie man in den Wald hineinruft ...“ Sprache, KI und warum ChatGPT nicht antwortet
30.1.	Was heißt es, eine Äußerung zu begreifen?	Diskussion