

Universität Münster: (Lehre im Rahmen des Studium Generale, im Studium im Alter und im Wahlpflichtbereich „Wissenschaftsphilosophie“ der Fächer Physik, Mathematik, Informatik und Erziehungswissenschaft)

1. *SoSe 2008* – „Verstehen, Deuten, Erklären – Theorie und Praxis der interpretierenden Wissenschaften“
2. *WiSe 2008/09* – „Ist alles Wissen sozial bedingt?“
3. *SoSe 2009* – „Paradoxien“
4. *WiSe 2009/10* – „Relativismus in der Wissenschaftstheorie“
5. *SoSe 2010* – „Grue – Das neue Rätsel der Induktion“
6. *SoSe 2010* – „Die Vermittlung wissenschaftlichen Wissens – Wissenschaftstheorie und Didaktik“ (gemeinsam mit Jan G. Michel)
7. *WiSe 2010/11* – „Die Wissenschaftstheorie Philip Kitchers“
8. *WiSe 2010/11* – „Unwissenschaftlich? Über Wissenschaften und Pseudo-Wissenschaften“ (Ringvorlesung) (gemeinsam mit Marius Backmann und Kay Zenker)
9. *SoSe 2011* – „Freiheit und Verantwortung der Wissenschaft“
10. *SoSe 2011* – „Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftstheorie“
11. *SoSe 2012* – „Bauchgefühl und Geistesblitz: Intuitionen in den Wissenschaften“
12. *SoSe 2012* – „Zentrale Begriffe der Wissenschaftstheorie“
13. *SoSe 2012* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
14. *SoSe 2012* – „Unbeobachtbare, theoretische und abstrakte Entitäten in den Wissenschaften“

15. *SoSe 2012* – „Bestimmt die Beobachtung Theorien eindeutig? Unterbestimmtheit in den Wissenschaften“
16. *SoSe 2012* – „Die Vermittlung wissenschaftlichen Wissens – Wissenschaftstheorie und Didaktik“
17. *WiSe 2012/13* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“
18. *WiSe 2012/13* – „Einführung in die Wissenschaftssoziologie“ (gemeinsam mit Dipl.-Soz. Jasper Korte)
19. *WiSe 2012/13* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
20. *WiSe 2012/13* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Carl G. Hempel – Aspekte wissenschaftlicher Erklärung“
21. *WiSe 2012/13* – „Hermeneutik in den normativen Wissenschaften“
22. *WiSe 2012/13* – „Naturalismus – Positionen, Perspektiven und Probleme“
23. *SoSe 2013* – „Zentrale Begriffe der Wissenschaftstheorie“
24. *SoSe 2013* – „Zwei Kulturen: Können Geistes- und Naturwissenschaftler miteinander reden?“
25. *SoSe 2013* – „Gedankenexperimente in den Wissenschaften“
26. *SoSe 2013* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
27. *SoSe 2013* – „Tabakrauchen, Klimawandel, Saurer Regen: Der Einfluss wirtschaftlicher Interessen auf die Wissenschaften“
28. *SoSe 2013* – „Wem dient die Technik?“
29. *WiSe 2013/14* – „Philosophie der Biologie“
30. *WiSe 2013/14* – „Tiere in den Wissenschaften“
31. *WiSe 2013/14* – „Francis Bacon: Das neue Organon“

32. *WiSe 2013/14* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
33. *WiSe 2013/14* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“
34. *WiSe 2013/14* – „Was ist Wahrheit?“
35. *SoSe 2014* – „Feministische Wissenschaftstheorie“
36. *SoSe 2014* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Voraussicht und Verstehen“
37. *SoSe 2014* – „Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften“
38. *SoSe 2014* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
39. *SoSe 2014* – „Die Philosophie Ernest Sosas“
40. *SoSe 2014* – „Was ist Kausalität?“
41. *WiSe 2014/15* – „Emotionen in den Wissenschaften“
42. *WiSe 2014/15* – „Einführung in die Wissenschaftsethik“
43. *WiSe 2014/15* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Karl Popper – Logik der Forschung“
44. *WiSe 2014/15* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
45. *WiSe 2014/15* – „Was ist ein Experiment?“
46. *WiSe 2014/15* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“
47. *SoSe 2015* – „Die Abgrenzung von Wissenschaft und Pseudowissenschaft“
48. *SoSe 2015* – „Betrug und Fälschung: Was ist wissenschaftliches Fehlverhalten?“
49. *SoSe 2015* – „Einheit und Vielfalt der Wissenschaften“
50. *SoSe 2015* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
51. *SoSe 2015* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Ludwik Fleck – Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache“

52. *SoSe 2015* – „Aus der Erfahrung schließen? Induktionsprobleme in der Wissenschaft“
53. *WiSe 2015/16* – „Paradoxien“
54. *WiSe 2015/16* – „Technisierte Welt, technisierter Mensch?“
55. *WiSe 2015/16* – „Freiheit der Forschung“
56. *WiSe 2015/16* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
57. *WiSe 2015/16* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Thomas Kuhn und die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen“
58. *WiSe 2015/16* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“
59. *SoSe 2016* – „Tabakrauchen, Klimawandel, Saurer Regen: Der Einfluss wirtschaftlicher Interessen auf die Wissenschaften“
60. *SoSe 2016* – „Einführung in die Wissenschaftssoziologie“
61. *SoSe 2016* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Die Wissenschaftstheorie W.V.O. Quines“
62. *SoSe 2016* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
63. *SoSe 2016* – „Was ist eine wissenschaftliche Erklärung?“
64. *SoSe 2016* – „Zentrale Begriffe der Wissenschaftstheorie“
65. *WiSe 2016/17* – „Außerirdische: Wissenschaftstheoretische Perspektiven“
66. *WiSe 2016/17* – „Hermeneutik: Wissenschaftstheorie und Methodologie der Geisteswissenschaften“
67. *WiSe 2016/17* – „Wissenschaft und Demokratie“
68. *WiSe 2016/17* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
69. *WiSe 2016/17* – „Was ist wissenschaftlicher Fortschritt?“

70. *WiSe 2016/17* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“
71. *SoSe 2017* – „Relativismus in der Wissenschaftstheorie“
72. *SoSe 2017* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Carl G. Hempel – Aspekte wissenschaftlicher Erklärung“
73. *SoSe 2017* – „Zwei Kulturen: Können Geistes- und Naturwissenschaftler miteinander reden?“
(gemeinsam mit Lukas Steinbrink)
74. *SoSe 2017* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
75. *SoSe 2017* – „Einführung in die Wissenschaftsethik“
76. *SoSe 2017* – „Zentrale Begriffe der Wissenschaftstheorie“
77. *WiSe 2017/18* – „Szientometrie: Die Vermessung der Wissenschaft“
78. *WiSe 2017/18* – „Was ist (keine) Wissenschaft?“ (gemeinsam mit Charlott Becker)
79. *WiSe 2017/18* – „Klassische Texte der Wissenschaftstheorie: Eine Auswahl“
80. *WiSe 2017/18* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
81. *WiSe 2017/18* – „Was ist Wahrheit?“
82. *WiSe 2017/18* – „Die Wissenschaftstheorie Karl Poppers“
83. *SoSe 2018* – „Feministische Wissenschaftstheorie“
84. *SoSe 2018* – „Was ist ein Experiment?“
85. *SoSe 2018* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Francis Bacon – Das neue Organon“
86. *SoSe 2018* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
87. *SoSe 2018* – „Betrug und Fälschung: Was ist wissenschaftliches Fehlverhalten?“
88. *SoSe 2018* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“

89. *WiSe 2018/19* – „Szientismus – Können die (Natur-)Wissenschaften alles erklären?“
90. *WiSe 2018/19* – „Aus der Erfahrung schließen? Induktionsproblem(e) in den Wissenschaften“
91. *WiSe 2018/19* – „Freiheit der Forschung“
92. *WiSe 2018/19* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
93. *WiSe 2018/19* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Ludwik Fleck – Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache“
94. *WiSe 2018/19* – „Zentrale Begriffe der Wissenschaftstheorie“
95. *SoSe 2019* – „Tabakrauchen, Klimawandel, Saurer Regen: Der Einfluss wirtschaftlicher und politischer Interessen auf die Wissenschaften“
96. *SoSe 2019* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Neslon Goodman – Tatsache, Fiktion, Voraussage“
97. *SoSe 2019* – „Sozialkonstruktivismus“
98. *SoSe 2019* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
99. *SoSe 2019* – „Was ist wissenschaftlicher Fortschritt?“
100. *SoSe 2019* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“
101. *WiSe 2019/20* – „Gedankenexperimente in den Wissenschaften“ (gemeinsam mit Sebastian Stachorra)
102. *WiSe 2019/20* – „Maschinenethik“
103. *WiSe 2019/20* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Der Wiener Kreis“
104. *WiSe 2019/20* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
105. *WiSe 2019/20* – „Was ist Kausalität?“
106. *WiSe 2019/20* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“

107. *SoSe 2020* – „Werte in den Wissenschaften“ (E-Learningseminar über Learnweb)
108. *SoSe 2020* – „Hermeneutik: Wissenschaftstheorie und Methodologie der Geisteswissenschaften“ (E-Learningseminar über Learnweb)
109. *SoSe 2020* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Thomas Kuhn und die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen“ (E-Learningseminar über Learnweb)
110. *SoSe 2020* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“ (E-Learningseminar über Learnweb)
111. *SoSe 2020* – „Was ist eine wissenschaftliche Erklärung?“ (Onlineseminar über Zoom)
112. *SoSe 2020* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“ (Onlineseminar über Zoom)
113. *WiSe 2021/22* – „Wissenschaft und Demokratie“
114. *WiSe 2021/22* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Die Wissenschaftstheorie W.V.O. Quines“
115. *WiSe 2021/22* – „Einführung in die Wissenschaftssoziologie“
116. *WiSe 2021/22* – „Naturalismus: Positionen, Perspektiven, Probleme“
117. *WiSe 2021/22* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“
118. *SoSe 2022* – „Feministische Wissenschaftstheorie“
119. *SoSe 2022* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Carl Gustav Hempel – Aspekte wissenschaftlicher Erklärung“
120. *SoSe 2022* – „Sind wissenschaftliche Theorien wirklich wahr? Die Debatte um den wissenschaftlichen Realismus“
121. *SoSe 2022* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
122. *SoSe 2022* – „Was sind Experten?“
123. *SoSe 2022* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“

124. *WiSe 2022/23* – „Was sind Naturgesetze?“
125. *WiSe 2022/23* – „Große Denkerinnen und Denker der Wissenschaftstheorie“
126. *WiSe 2022/23* – „Szientometrie: Die Vermessung der Wissenschaft“
127. *WiSe 2022/23* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
128. *WiSe 2022/23* – „Einführung in die Philosophie der Technik“
129. *WiSe 2022/23* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“
130. *SoSe 2023* – „Wissenschaftstheorie der Einzelwissenschaften“
131. *SoSe 2023* – „Experimentelle Philosophie“
132. *SoSe 2023* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Francis Bacon – Das neue Organon“
133. *SoSe 2023* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
134. *SoSe 2023* – „Betrug und Fälschung: Was ist wissenschaftliches Fehlverhalten?“
135. *SoSe 2023* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“
136. *WiSe 2023/24* – „Außerirdische: Wissenschaftstheoretische Perspektiven“
137. *WiSe 2023/24* – „The Last Writings of Thomas S. Kuhn“
138. *WiSe 2023/24* – „Freiheit der Forschung“
139. *WiSe 2023/24* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“
140. *WiSe 2023/24* – „Was ist wissenschaftlicher Fortschritt?“
141. *WiSe 2023/24* – „Einführung in die Wissenschaftsethik“
142. *SoSe 2024* – „Szientismus: Können die (Natur-)Wissenschaften alles erklären?“
143. *SoSe 2024* – „Die Abgrenzung von Wissenschaft und Pseudowissenschaft“

144. *SoSe 2024* – „Tiere in den Wissenschaften“

145. *SoSe 2024* – „Arbeitskreis Wissenschaftstheorie“

146. *SoSe 2024* – „Einführung in die Wissenschaftstheorie“

147. *SoSe 2024* – „Klassiker der Wissenschaftstheorie: Ludwik Fleck – Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache“

Universität Siegen: (Lehre im Fach Philosophie)

1. *SoSe 2009* – „Wissens- und Wissenschaftssoziologie – Bedrohung oder Bereicherung für die Philosophie?“

2. *WiSe 2009/10* – „Paul Boghossian – Fear of Knowledge“

3. *SoSe 2010* – „Thomas Kuhn und die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen“

4. *WiSe 2010/11* – „Wissenschaft, Wahrheit und Demokratie“

5. *SoSe 2011* – „Meinungsverschiedenheit“