

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: Nelson 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“

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“