

Universität Münster: (Lehre im Rahmen des Moduls „Wissenschaftstheoretische Kompetenz“ des Studium Generale und im Wahlpflichtbereich „Wissenschaftsphilosophie“ der Fächer Physik, Mathematik 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 Dr. 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 M.A. und Dr. des. 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?“

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“