

Curriculum Vitae (kurze Version)

Daniel Antonio Di Liscia

Mai 2020

1. Institut-Adresse

Ludwig-Maximilians-Universität München
Fakultät für Philosophie, Wissenschaftstheorie
und Religionswissenschaft

Munich Center for Mathematical Philosophy
<https://www.mcmp.philosophie.uni-muenchen.de/contact/index.html>

Ludwigstr. 31
D-80539 München - Germany

Phone: (+49) (0)89 2180-5742
E-mail: D.DiLiscia@lrz.uni-muenchen.de

2. Persönliche Information

Name:	Daniel Antonio Di Liscia
Geburtsdatum und -ort:	14.02.1961; Santa Rosa, LP (Argentinien)
Staatsangehörigkeit:	Deutsch
Adresse:	Preysingstr. 30; 81667 München
Tel.:	089/487056
Email:	D.DiLiscia@lrz.uni-muenchen.de

3. Kurzprofil

Forschung und Dozententätigkeit im Bereich der Wissenschafts- und Philosophiegeschichte des Spätmittelalters. Rezeption der aristotelischen und platonischen Kosmologien in der frühen Neuzeit. Hauptforschungskreisen:

1. Die Tradition der „*Calculatores*“ und die Mathematisierung der Natur.
2. Die aristotelische Tradition (Logik und Naturphilosophie).
3. Die kosmologische Revolution, insb. Nicolaus Copernicus und Johannes Kepler.

Erfahrung in der Arbeit mit alten Drucken und lateinischen mittelalterlichen Handschriften (insb. des 14. und des 15. Jahrhunderts).

Für weitere Informationen und eine Liste der Veröffentlichungen siehe http://www.mcmp.philosophie.uni-muenchen.de/people/faculty/di_liscia_daniel/index.html.

4. Akademische Beschäftigungen

- Seit 2019 **Calculatores-Project** am *Munich Center for Mathematical Philosophy* (Ludwig-Maximilians-Universität München): Bearbeitung des Projekts „Integration und Transformation in der spätmittelalterlichen Naturphilosophie: Jacques Legrands aristotelisches *Compendium utriusque philosophiæ*“. (*Deutsche Forschungsgemeinschaft*). <https://gepris.dfg.de/gepris/projekt/282682744>
- 2015-2018 **Calculatores-Project** am *Munich Center for Mathematical Philosophy* (Ludwig-Maximilians-Universität München): Bearbeitung des Projekts „Die Geometrisierung der Metaphysik im Spätmittelalter: Jacobus de Neapoli und die Tradition *De perfectione specierum*“ (*Deutsche Forschungsgemeinschaft*).
- Juni 2018 **Gastprofessur** Université Paris/Diderot: Laboratoire SPHERE
- 2013-15 **Calculatores-Project** am *Munich Center for Mathematical Philosophy* (Ludwig-Maximilians-Universität München): Bearbeitung des Projekts „Von einem logisch-mathematischen Standpunkt: Richard Swineshead und die Tradition der *Calculatores*“ (Das Projekt wurde durch das Zukunftskonzept LMUexcellent im Rahmen der Exzellenzinitiative gefördert (siehe http://www.mcmp.philosophie.unimuenchen.de/news/archive/diliscia_20140203/index.htm).
- Im Jahre 2011 **Gastprofessur** an der Universidad de Buenos Aires (Argentinien). Doktorandenseminar: „Filosofía y ciencia en la Edad Media: Del ingreso de Aristóteles en Occidente a los precursores de Galileo“.
- Im Jahre 2010 **Gastprofessur** an der Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (Laboratoire ESR), Frankreich (1. Februar – 30. Juni).
- 2009-2011 **Teilnahme an dem von der DFG geförderten Projekt** M:444 ARG-11311310 für eine Zusammenarbeit zwischen der Universität Buenos Aires (Prof. Dr. J. Legris) und der Universität Paderborn (Prof. Dr. V. Peckhaus). Dieses Projekt wurde auch vom CONICET in Argentinien unterstützt. September 2011: *Untersuchung über Karl Prantl als Historiker der mittelalterlichen Logik*.

- Im Jahre 2009 **Gastprofessor** an der Universidad Tres de Febrero (Buenos Aires, Argentinien). In diesem Zusammenhang auch Betreuung von Dissertationen und Magisterarbeiten. Kurzzeitdozentur des DAAD.
- Im Jahre 2008 **Gastprofessor** an der Universidad Tres de Febrero (Buenos Aires, Argentinien). Kurzzeitdozentur des DAAD.
- Von 2004 bis 2008 **Geschäftsführer** der Kommission für die Herausgabe der Werke von Johannes Kepler der Bayerischen Akademie der Wissenschaften.
- Im Jahre 2007 **Gastprofessor** an der Universidad de Buenos Aires (Argentinien). Kurzzeitdozentur des DAAD.
- Seit WS 2003 **Lehraufträge** am Seminar für Geistesgeschichte und Philosophie der Renaissance (LMU München). Schwerpunkte: Philosophie und Mathematik in der Renaissance.
- Von 2002 bis 2004 **Wissenschaftlicher Angestellter** bei der Kommission für die Herausgabe der Werke von Johannes Kepler (Bay. Akad. der Wiss.).
- Von 1999 bis 2001 **Wissenschaftlicher Angestellter** bei der Copernicus-Edition.
- Im Jahre 1998 **Stipendiat** der Fundación Antorchas (Proyecto A – 13532/1 – 108).
- Von 1993 bis 1998 **Stipendiat** des DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst). Forschungsthema: Geschichte der galileischen Mechanik. Arbeitsplatz: Institut für Geschichte der Naturwissenschaften (LMU – Deutsches Museum).
- Von 1989 bis 1992 **Stipendiat** des Conicet (argentinischer Nationalrat für Forschung und Technik). Forschungsthema: „Bewegung, Natur und Kosmos: Die Vorläufer Galileis“.
- Während 1991–92 **Lehrer** für das Spezialfach „Philosophie“ am jüdischen Gymnasium *Tarbut* (Buenos Aires).
- 1986-1987 **Assistant lecturer in** "Introducción al Conocimiento Científico" (Einführung in die Wissenschaftstheorie), CBS- U.B.A. Buenos Aires.

5. Studium und Ausbildung

- 24.02.2003 **Dissertation** an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Thema: „Zwischen Geometrie und Naturphilosophie. Die Entwicklung der Formlatitudenlehre im deutschen Sprachraum“. Note: *Summa cum laude*. Gutachter: Eckhard Keßler; Menso Folkerts; Carlos Ulises Moulines.
- 1981-1989 **Universitätsstudium** der Philosophie an der Universität Buenos Aires. Magisterarbeit mit der höchsten Benotung.

6. Stipendien

- 01.01.98-31.12.98 *Fundación Antorchas* (Proyecto A- 13532/1 - 108).
- 01.04.93-01.01.98 DAAD (*Deutscher Akademischer Austauschdienst*) Thema: “Die Frage nach der Kontinuität-Diskontinuität zwischen der spätscholastischen Naturphilosophie und der galileischen Mechanik”. Betreuer: Prof. Dr. Eckhard Keßler (Seminar für Geistesgeschichte und Philosophie der Renaissance; LMU München) - Prof. Dr. M. Folkerts (Institut für Geschichte der Naturwissenschaften LMU München).
- 01.05.91-30.12.92 *Conicet*. Thema: “Los precursores de Galileo” (Die Vorläufer Galileis). Derselbe Betreuer.
- 01.04.89-01.05.91 *Conicet* (National Council for Technology and Scientific Research). Thema: “Movimiento, naturaleza y cosmos: de la física parisina del siglo XIV a la mecánica de Galileo” (Bewegung, Natur und Kosmos: Von der Paris Physikschule des 14. Jhrs. zu Galileis Mechanik). Betreuer: Prof. Dr. Carlos Alberto Ranea.

7. Vorträge (Auswahl)

Die folgende Liste stellt eine kleine Auswahl meiner letzten Vorträge dar, die meine aktuellen Forschungsinteressen gut repräsentiert (Alle Tagungen und Vorträge für 2020 sind für 2021 verschoben worden).

- “Anneliese Maier and Medieval Time Theory”. – UMR 7219, laboratoire SPHERE (06.06.2019).
- “Nicole Oresme and the astrology: a hitherto unknown text”. Sciences, Philosophie, Histoire – UMR 7219, laboratoire SPHERE (11.04.2019).
- “Between logic, arithmetics and geometry: The tradition of the calculators and the infinite”. Sciences, Philosophie, Histoire – UMR 7219, laboratoire SPHERE (15.06.2018).
- “The transmutation *ad substantiam* in Jacques Legrand's philosophical *Compendium*”; laboratoire SPHERE (21.06.2018).
- The Geometrisation of Theology and the Metaphysics in the Tradition *de perfectione specierum* (München, 25.5.2018)
- “Breakings and Continuities: The Impetus Theory as a Complex Case of Transmission of Power and Knowledge (from Philoponos to Galileo ... and beyond”, Córdoba, Casa Árabe, (15.03.2018)
- “La tradición de los calculadores y el análisis del infinito entre lógica, aritmética y geometría”, Faculdade de Letras da Universidade do Porto (26.02.2018)
- “Die Formlätitudenlehre und die Verbindung zwischen Mathematik, Philosophie und Logik an der Wiener Universität des Spätmittelalters”, Universität Wien, Institut für Österreichische Geschichtsforschung (15.01.2018).

8. Wissenschaftliche Kooperationen (Auswahl)

- Seit 2018 Membre associé des Laboratoire SPHERE (Univ. Paris-Diderot).
<http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr/?lang=fr>
- Seit 2018 Mitglied des *international advisory board* von [CNERU \(Cordoba Near East Research Unit\)](#).

- Seit 2018 *Collaborating member* des Instituto de Filosofia, im Bereich Medieval and Early Modern Philosophy von der Universität Porto. Teilnahme in dem Projekt "[From Data to Wisdom](#)". Hierin: Mitglied der Entscheidungskommission im Wettbewerb für die Forschungsstelle "Call 8 – 6. Scientific Field: Humanities, Scientific Subfield 6.3. Philosophy, Ethics and Religion Ref. FCT SFRH / BPD / 69485/2010", eröffnet von der Facultad de Filosofia der Universität Porto. Mitgleid des *Scientific Comitee* der Zeitschrift *Filosofia. Revista da Faculdade de Letras da Universidade do Porto*.
- 2018 Gastgeber und Betreuer bei Robert Podkoński's Projekt am MCMP über Richard Swineshead: "Ryszarda Swinesheada Opuscula de motu. Świadectwo rozwoju oksfordzkiej filozofii przyrody w XIV wieku - konsultacje naukowe ze światowego formatu specjalistami od czternastowiecznej oksfordzkiej filozofii przyrody" (20-27.05.2018).
- 2017/18 Kooperation mit J. Legris (UBA, Buenos Aires): Forschung über Karl Prantl und die Geschichte der mittelalterlichen Logik (erste Veröffentlichung: Di Liscia, D.A./ Legris, J., 2016, "Carl Prantl y la historia de la lógica de la investigación científica" *Scientiae Studia* 14/2, S. 527-39, 542-53).
- 2014 Gutachter für die *Israel Scientific Foundation*.
- 2014 Gutachter für das Journal *Studies in History and Philosophy of Science*.
- Seit 2011 *Associate Member* der Kommission 41 (Johannes Kepler) der *International Astronomical Union* (IAU)
- 2009-2011 Teilnahme am Projekt M:444 ARG-11311310 der Deutschen Forschungsgemeinschaft und Conicet (Argentina) über Geschichte der Logik.
- 2008-2009 Teilnahme am Projekt EEDA ("Une Époque en Édite une Autre") der Universität Nantes, France (Leitung: Prof. Everlyne Barbin - Prof. Gerhardt Stenger). Zwei Vorträge.

9. Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten (Auswahl)

- Diego Pelegrin, Master (UNTREF, Argentina): *El mundo desdoblado: Johannes Kepler y la naturaleza de la revolución copernicana*.
- Diego Pelegrin, Dissertation (UBA, Argentina): *Entre la geometría y la realidad. La teoría de las hipótesis del joven Kepler y el problema fundamental de la astronomía*.
- Till Überrück-Fries, Bachelor (LMU, München): *Die proportionale Analyse der Bewegung bei Thomas Bradwardine*.
- Brigitte Endres, Master (LMU, München): *Die entia rationis bei Francisco Suárez* (Betreuung gemeinsam mit Prof. Mandrela).
- Dr. Aníbal Szapiro (Post-Doc DAAD-Stipendium): Betreuer des Projektes: *The Calculators' Tradition and the Geometrization of Light: Nicole Oresme's Application of the Merton Rule to Atmospheric Refraction*

10. Organisation von Konferenzen

- Organisation der internationalen Konferenz *Quantifying Aristotle. The Impact, Spread and Decline of the Calculatores Tradition* (Finanzierung von der DFG und der Fritz Thyssen Stiftung; 23-25 May 2018). Für weitere Informationen siehe: <https://www.mcmp.philosophie.uni-muenchen.de/news/archive/calculatores2018/index.html>; die "proceedings" der Konferenz sind zur Veröffentlichung bestätigt worden: zu Erscheinen in BRILL 2020 (eds. D. A. Di Liscia und E. D. Sylla)
- Workshop *Peut-on parler de la génération comme d'un mouvement* (21.06.2018). Org. zusammen mit Sabine Rommevaux-Tani. Université Paris-Diderot, laboratoire SPHERE. Für weitere Informationen siehe <http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article766&lang=fr#21/06/2018>.
- Ko-Organisation der internationalen Konferenz Strasbourg: "Physique, métaphysique, 'physique céleste' *Autour de l'Astronomia Nova* de Johannes Kepler (1609)". Koordination: E. Mehl (Universität Marc Bloch, Strasbourg) - Daniel A. Di Liscia (Bayerische Akademie der Wissenschaften, Kepler-Kommission) (18-20, Dec. 2008).

11. Sprachkenntnisse

- Spanisch: Muttersprache. Zahlreiche Vorträge und Veröffentlichungen.
- Deutsch: Fließend. Dissertation; zahlreiche Vorträge und Veröffentlichungen.
- Englisch: Sehr gute Kenntnisse. Vorträge und Veröffentlichungen.
- Italienisch: Sehr gute Kenntnisse. Vorträge und Veröffentlichungen.
- Französisch: Gute Grundkenntnisse.
- Portugiesisch: Allg. Grundkenntnisse.
- Polnisch: Allg. Grundkenntnisse.
- Dänisch: Allg. Grundkenntnisse.
- Latein: Sehr gute Kenntnisse (Untersuchung und Edition lateinischer Texte).