

Gerhard Schurz

LISTE ABGEHALTENER LEHRVERANSTALTUNGEN / LIST OF COURSES TAUGHT

(Stand: 03/2023)

(Abkürzungen: PS = Proseminar, VL = Vorlesung, SE = Seminar, KO = Konversatorium, PRIV = Privatissimum, FO-SE = Forschungsseminar, FO-KO = Forschungskolloquium, ÜB = Übung; falls nicht anders gesagt alle LVs 2stündig)

An der Universität Salzburg:

Ws 1983/84: PS: "Wissenschaftstheorie: Kausalität und wissenschaftliche Erklärung".

Ss 1984: Lektüre-PS: "Geschichte der Philosophie: Die Kritische Theorie der Frankfurter Schule".

Ws 1984/85: PS: "Wissenschaftsgeschichte: Die Entstehung des naturwissenschaftlichen Weltbilds", PS: "Aussagenlogik".

Ss 1985: PS: "Philosophie und Gesellschaft: Die Ökologieproblematik in ethischer und sozialphilosophischer Perspektive", PS: "Prädikatenlogik".

Ws 1985/86: VL: "Wissenschaftstheorie: Die logische Struktur wissenschaftlicher Erklärung und Begründung", PS: "Geschichte der Philosophie: Pragmatismus".

Ss 1986: VL: "Logik für Lehramtskandidaten", PS: "Logik für Lehramtskandidaten".

Ws 1986/87: VL: "Aussagenlogik", PS: "Aussagenlogik".

Ss 1987: VL: "Prädikatenlogik", VL: "Logik für Lehramtskandidaten".

Ws 1987/88: PS (zusammen mit Politologen W. Donner): "Die Postmoderne - philosophische und politologische Aspekte", VL: "Allgemeine Wissenschaftstheorie".

An der naturwissenschaftlichen Fakultät SE (zusammen mit H. Wimmer): "Die genetische Erkenntnistheorie von Jean Piaget - psychologische und philosophische Aspekte".

Ss 1988: VL: "Spezielle Wissenschaftstheorie und -methodologie", PS: "Philosophie und Gesellschaft: Ökologische Ethik".

Ws 1988/89: PS: "Wissenschaftstheorie".

Ss 1989: PS: "Grundzüge der Erkenntnistheorie", KO: (zusammen mit Computerlogiker H.-P. Kaliba): "Wissenschaftstheorie und Künstliche Intelligenz".

Ws 1990/91: VL: "Allgemeine Wissenschaftstheorie", SE: "Geschichte der Philosophie: Charles Sanders Peirce".

Ss 1991: VL: "Logik für Lehramtskandidaten", PS: "Logik für Lehramtskandidaten".

Ws 1991/92: VL: "Logik III: Mathematische Grundlagen der Philosophischen Logik (Aussagenlogik und Modallogik)", PS: Logik III.

Ss 1992: VL: "Logik IV: Mathematische Grundlagen der Philosophischen Logik (Modallogik und Prädikatenlogik)", PS: Logik IV.

- Ws 1992/93: VL: "Allgemeine Wissenschaftstheorie", PS: "Philosophische Analyse von Musils 'Der Mann ohne Eigenschaften' ".
An der naturwissenschaftlichen Fakultät: VL: "Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaften".
- Ss 1993: VL: "Logik für Lehramtskandidaten"
- Ws 1993/94: SE: "Nichtmonotones Schließen und Wissensrevisionen", VL: "Aussagenlogik".
- Ss 1994: VL: "Das Sein-Sollen Problem", VL: "Prädikatenlogik".
- Ws 1994/95: SE: "Ökologische Ethik", PS: "Programmieren in PROLOG"
- Ss 1995: VL: "Grundfragen der Erkenntnistheorie". PS: "Grundzüge der Erkenntnistheorie".
- Ws 1995/96: SE: Ausgewählte Probleme der Erkenntnistheorie, VL: Allgemeine Wissenschaftstheorie, PRIV.
- Ws 1996/97: VL: Allgemeine Wissenschaftstheorie, VL: Modallogik, SE (zus. mit G. Kleiter, naturwiss. Fak.): Logik und Psychologie des menschlichen Schließens, PRIV.
- Ss 1997: VL: Logik für LAK, PS: Logik für LAK, FO-SE (zus. mit P. Weingartner)
- Ws 1997/98: VL: Aussagenlogik, PS: Aussagenlogik, PRIV,
An der naturwiss. Fakultät: SE: Kausalität (zus. mit G. Kleiter)
- Ss 1998: VL: Prädikatenlogik, PS: Prädikatenlogik, PS: Kulturphilosophie: Musils "Der Mann ohne Eigenschaften", PRIV.
- Ws 1998/99: VL: "Grundfragen der Erkenntnistheorie". PS: "Grundzüge der Erkenntnistheorie", PRIV.
- Ss 1999: VL: Philosophische Probleme der Naturwissenschaften, SE: Probleme der Erkenntnistheorie: Induktion, PS: Sprachphilosophie: Bedeutungstheorien
An der naturwiss. Fakultät: SE: Wissenschaftsforschung: Wissenschaftstheoretische Fragen der Geographie (zus. mit P. Weichhart).
- Ws 1999/2000: VL: Allgemeine Wissenschaftstheorie, VL: Wissenschaftsgeschichte: Die Evolution des wissenschaftlichen Weltbildes, PRIV.

An der Universität Erfurt:

- Ws 00/01: VL: Einführung in die Philosophie, VL: Einführung in die Wissenschaftsphilosophie, SE (mit Geographen E. Sabelberg und T. Rost): Naturgesetzlichkeit versus Machbarkeit in Evolution und Umwelt, KO: Forschungskolloquium
- Ss 01: VL: Metalogik, SE (mit Rechtsphilosophen von der Pfordten): Wissenschaftliche Erkenntnismethoden – Pluralismus oder Hierarchie?, SE: Ökologische Ethik, KO: Forschungskolloquium.
- Ws 01/02: VL: Logisch-Semantisches Propädeutikum, VL: Aktuelle Probleme der Erkenntnistheorie, SE (mit Geographen Lentz, Rost): Wachstum, Umwelt, Ethik, KO: Forschungskolloquium.

An der Universität Düsseldorf:

Ss 02: VL: Einführung in die Wissenschaftstheorie, SE: Normische Gesetze und Nichtmonotones Schliessen, SE: Wissenschaftstheoretische Probleme der Erklärung, FO-KO.

Ws 02/03: VL: Einführung in die Erkenntnistheorie, SE: Metalogik, Forschungsseminar, Institutskolloquium.

Ss 03: VL: Einführung in die Wissenschaftstheorie, SE: Philosophie der Biologie, SE: Modallogik, FO-KO.

Ws 03/04: VL: Einführung in die Erkenntnistheorie, SE: Logik I, ÜB: Logik I, FO-KO.

Ws 04/05: VL: Einführung in die Erkenntnistheorie, SE: Einführung in die Kognitionswissenschaft, FO-KO, Institutskolloquium.

Ss 05: VL Einführung in die Wissenschaftstheorie, PS: Philosophie in der Literatur: Robert Musils 'der Mann ohne Eigenschaften', SE: Evolutionäre Erkenntnistheorie, FO-KO.

Ws 05/06: VL Einführung in die Erkenntnistheorie, VL: Philosophie der Naturwissenschaften, SE: Wahrscheinlichkeit, FO-KO.

Ss 06: VL Einführung in die Wissenschaftstheorie, VL: Philosophie der Evolution, SE: Kulturelle Evolution und interkultureller Konflikt, FO-KO, ÜB.

Ws 06/07: SE: Logik I, 2 x ÜB: Logik I, VL: Geschichte der Philosophie der Neuzeit, FO-KO, KO: Frontiers of Science

Ss 07: VL: Wissenschaftstheorie, PS: Logik II, Übung: Logik II, FO-KO, KO: Frontiers of Science

Ws 07/08: VL: Philosophie der Evolution, VL: Erkenntnistheorie, FO-KO, Philosophisches KO

Ss 08: VL: Wissenschaftstheorie, VL: Philosophie der Naturwissenschaften, SE: Erkenntnistheorie: Das Problem der Skepsis und seine Lösungsversuche, FO-KO.

Ws 08/09: Freisemester

Ss 09: VL: Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), SE: Kulturelle Evolution und kultureller Konflikt, SE: Weltanschauung zwischen Philosophie und Literaturwissenschaft", FO-KO.

Ws 09/10: 2 x SE: Logik I, ÜB Logik I, VL: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), FO-KO

Ss 10: VL Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), VO: Logik II, PS: Logik II, FO-KO.

Ws 10/11: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), VL: Philosophie der Evolution, FO-KO, Philosophisches KO.

Ss 11: VL Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), SE: Kulturphilosophie, SE (mit W. Kunz): Evolution, FO-SE.

Ws 11/12: DFG-Freisemester

Ss 12: VL Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), VL: Logik II, PS: Logik II, FO-SE.

Ws 12/13: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), SE: Wertfreiheit, SE: Philosophie der Physik, FO-SE.

Ss 13: Freisemester

Ws 13/14: VO: Erkenntnistheorie, PS: Logik I (2 Kurse), Übung Logik I, FoKo, PhilKo.

Ss 14: VL Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), VL: Logik II, PS: Logik II, FO-SE.

Ws 14/15: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), FO-SE.

Ss 15: VL Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), VL: Philosophy of Science, SE: Evolution der Kulturen, FO-SE.

Ws 15/16: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), 2 x SE: Logik I, ÜB Logik I, FO-SE.

Ss 16: VL Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), SE: Logik II, ÜB: Logik II, FO-SE.

Ws 16/17: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung) , Logik III: Wahrscheinlichkeit , FO-SE

Ss 17: VL Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), SE: Musil, FO-SE, Philosophisches KO

Ws 17/18: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), VL Geschichte der Philosophie: Neuzeit, FO-SE

Ss 18: (Freisemester) Block-VL: Geschichte der Philosophie: Gegenwart

Ws 18/19 3 x SE: Logik I, ÜB Logik I, VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), FO-SE

Ss 19: SE: Logik I, SE: Logik II, ÜB Logik II, VL Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), FO-SE

Ws 19/20: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), FO-SE

Ss 20: VL Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), FO-SE

Ws 20/21: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), SE Logik I, 2 x ÜB Logik I, Fo-SE

Ss 21: VL: Wissenschaftstheorie (+1 h Übung), SE Logik I, SE Logik II, ÜB Logik II, FO-SE

Ws 21-22: VL Erkenntnistheorie (+1 h Übung), SE Philosophie & Gesellschaft: Pandemie, FO-SE

Ws 22-23: FO-KO

Lehrveranstaltungen als Gastprofessor:

An der University of California at Irvine:

Winter Term 1990: Lecture: Introduction to Logic.

Spring Term 1990: Seminar: Explanation in Philosophy of Science and its Simulation in PROLOG.

Spring Term 1996: Lecture: Philosophy of Science.

Am Psychologischen Institut der Universität in Fribourg/Schweiz:

Ss 1991: Einführung in die Wissenschaftstheorie.

Am Institut für Philosophie der Universität Bochum:

Ws 1996/97: VL: Einführung in die Modallogik, Grund-SE Sprachphilosophie: Bedeutungstheorien, Haupt-SE: Sprachphilosophie: Theorien der Argumentation, Haupt-SE: Wissenschaftstheorie: Theorien der wissenschaftlichen Erklärung.

*First Summer School of AFOS (Association for Foundations of Science, Language and Cognition),
Warschau 16.-31.August 1997: VL: Tarski and Carnap on Logical Truth*

An der Yale University:

Fall Semester 1999: VL: Logical Theory I: Philosophical Logic (204a/504a), SE: Philosophy of Biology (430a/630a)

An der Universität Helsinki 03/2001: Kompaktkurs (6 h): Normic Laws – Philosophical and Logical Foundations.

*An der Universität Graz 10/2009: Block-Vorlesung: Einführung in die Wissenschaftstheorie
03/2011 Block-Vorlesung: Einführung in die Erkenntnistheorie*

*An der Universität Wien 03/2010: Block-Vorlesung: Einführung in die Wissenschaftstheorie.
Block-Vorlesung: Einführung in die Erkenntnistheorie.*