

Betreff: Logik I, WiSe 2025/6, Übungsgruppe 1 – Wiederaufnahme der Sitzungen nach der Winterpause

Liebe Studierende der Übungsgruppe 1,

ich hoffe, ihr hattet eine erholsame Winterpause. Zunächst möchte ich mich entschuldigen, dass die letzte geplante Online-Sitzung nicht stattfinden konnte. Ich war zu diesem Zeitpunkt in Cusco und hatte mehrere unerwartete Probleme, darunter auch gesundheitliche.

Nun möchte ich euch über den geplanten Ablauf der kommenden Sitzungen informieren (vgl. Seite 7) und die weitere Struktur bis zum Semesterende erläutern.

Die **nächste Sitzung** findet wieder **in Präsenz** statt. In dieser Sitzung werden wir an den **Kapiteln 8 und 9** arbeiten.

Die **zentralen Konzepte von Kapitel 10 (prädikatlogische Semantik)** werde ich in einer **optionalen Online-Sitzung am Samstag** behandeln. In der **Präsenzsitzung am 14.01.** werden wir uns dann auf die **Hauptübungen zu Kapitel 10** konzentrieren.

Ebenso werde ich die **zentralen Konzepte von Kapitel 11 (prädikatlogische Herleitung)** in einer **optionalen Online-Sitzung am Samstag 17.1.** behandeln. In der **Präsenzsitzung am 21.1.** werden wir uns dann auf die **Hauptübungen zu Kapitel 11** konzentrieren.

In der **letzten Woche des Semesters** werden wir gemeinsam an der **Probeklausur** arbeiten.

Um ein effizienteres Arbeiten zu ermöglichen, habe ich bereits **alle Materialien bis einschließlich Kapitel 9** hochgeladen. Das Tutoriumsskript ist nun bis **Seite 137** aktualisiert. Die Materialien für unsere Gruppe findet ihr wie immer unter folgendem Link: <https://github.com/luisbartolo/Logik1-WiSe-25-26.git>

Der Zoom-Link für beide Online-Sitzungen lautet: <https://lmu-munich.zoom-x.de/j/62162239310?pwd=YJuftGI35wBi9ISu18W79b2FK55Sus.1>

Ich freue mich darauf, nach der Pause wieder mit euch weiterzuarbeiten.

Viele Grüße

Luis

Luis F. Bartolo Alegre

Doctoral Researcher at the Munich Center for Mathematical Philosophy

Ludwig-Maximilians-Universität München (MCMP-LMU)

DAAD-Stipendiat: Forschungsstipendien – Promotionen in Deutschland