

Vorlesung: Mathematische Logik

Prof. Martin Weese / Thoralf Räsch
Wintersemester 05/06

Hinweise

Der Kurs “Mathematische Logik” besteht aus 4 SWS Vorlesungen und 2 SWS Übung. Es wird wöchentlich Übungszettel geben, auf denen ein Teil der Aufgaben als Übungsaufgaben und ein Teil als Hausaufgaben gekennzeichnet sind. Die Hausaufgaben sind beim Übungsleiter innerhalb einer Woche, spätestens aber bis 10 Minuten nach Beginn der Übungsstunde abzugeben. Keine Toleranz oder Ausnahmen! Auch ein Zu-Spät-Kommen zur Veranstaltung wird keine Ausnahme darstellen.

Sowohl die gerade in der jeweiligen Übung abgegebenen Hausaufgaben als auch die Übungsaufgaben des gleichen Übungszettels werden dann in der Übung besprochen, so dass jeder die Möglichkeit erhält, sich im Vorfeld nicht nur mit den Hausaufgaben beschäftigen zu können, sondern auch noch aktiv bei den Übungsaufgaben mitzuarbeiten.

Um eine erfolgreiche Teilnahme am Ende des Semesters bestätigt zu bekommen, müssen zunächst 50% der Punkte für die Hausaufgaben nach der letzten Übungszettel-Serie erreicht worden sein. Darüber hinaus findet eine abschließende Klausur statt, in der ebenfalls 50% der Punkte erreicht werden müssen. Auch hier in beiden Fällen: keine Diskussionen oder Ausnahmen.

Die Klausur findet in der letzten Vorlesung, am 8. Februar 2006, in der Zeit von 13:15 Uhr bis 15:00 Uhr im Hörsaal 1.08.058 statt.

Alle weiteren eventuell nützlichen oder notwendigen Informationen werden am schwarzen Brett der Logik (neben dem Büro von Herrn Prof. Weese) erscheinen. Darüber hinaus gibt es die Übungszettel (und eventuell andere Informationen) online unter dem Link der Vorlesung auf der Webpage der Logik, d.h.

<http://www.math.uni-potsdam.de/~raesch/Uebungsblatt/>