



Seminar: **Seminar für Fortgeschrittene**
Dozentin: **Heike Mildenberger, Martin Ziegler**
Zeit/Ort: **Dienstag, 10–12, SR 318, Eckerstraße 1**
Tutorium: **N. N.**
Vorbesprechung: **3.8.2011, 15:00 Uhr, Zimmer 310**
Web-Seite: <http://www.mathematik.uni-freiburg.de/mildenberger/veranstaltungen/ws11/beweistheorieseminar.html>

Inhalt:

In diesem Seminar lernen wir Beweistheorie anhand von Originalarbeiten und späteren Darstellungen in Handbüchern und Monographien. Unten ist eine Beispiel-Arbeit genannt.

Literatur:

- 1.) Kreisel, G. *On the interpretation of non-finitist proofs. I.* J. Symbolic Logic 16, (1951). 241–267.

Typisches Semester:	mittleres oder höheres
ECTS-Punkte:	3 Punkte
Studienschwerpunkt:	Mathematische Logik
Notwendige Vorkenntnisse:	Mathematische Logik
Sprechstunde Dozentin:	Mittwoch, 14–15, Eckerstr. 1, Raum 310
Sprechstunde Assistent:	nach Vereinbarung