

# Prüfungsrelevantes

## – Petri-Netze 2 –

[www.informatik.uni-bremen.de/theorie/teach/petri2](http://www.informatik.uni-bremen.de/theorie/teach/petri2)

## Allgemeines

- Ort für mündliche Prüfungen: OAS 3000, Linzer Straße 9A  
(siehe [www.uni-bremen.de/lageplan/](http://www.uni-bremen.de/lageplan/), D4 rechts)
- Terminabsage ohne **wichtigen** Grund:  
bis spätestens eine Woche vor dem Termin per Mail  
(sonst nicht bestanden)
- falls Prüfungswiederholung:  
Termin frühestens drei Wochen später nach Absprache  
(Renate ist voraussichtlich im März nicht an der Uni)
- Ablauf einer mündlichen Prüfung:
  - mindestens ein Thema aus der deutschen und ein Thema aus der englischen Literatur
  - Jeder Punkt wird von euch frei entwickelt, bis ich zwischen- und nachfrage.

## Mündliche Prüfung: Benotungsschema

sehr gut	souveräne Beherrschung des Stoffes
gut	sicher bzgl. der wichtigen Definitionen und Ergebnisse sowie ihres Sinns; Grundideen der Beweise
befriedigend	wichtige Definitionen und Ergebnisse können erklärt werden (eventuell mit Nachbessern); Beweise fehlen
ausreichend	wichtige Definitionen und Ergebnisse werden mit kleinen Mängeln zusammengetragen
nicht ausreichend	wichtige Definitionen und Ergebnisse fehlen

## Abschlussarbeit

- AGen Theoretische Informatik: eher keine ausformulierten Themenvorschläge
- gemeinsame Entwicklung eines Themas\* unter Berücksichtigung von:
  - bisherigen Studienschwerpunkten
  - besonderen Interessen und Neigungen
  - beruflichen Vorstellungen
- breite Palette an Themenbereichen (nicht nur theoretische Methoden!)

\* Workshop „Was will ich als Studienabschlussarbeit?“ am 16.2.2008