

Vorläufiger Terminplan

Das Praktikum ist dieses Mal in zwei Teile aufgeteilt: Im ersten Teil beschäftigen wir uns mit dem Computeralgebrasystem MAGMA, im zweiten Teil mit dem Computeralgebrasystem GAP. Im ersten Teil wird es einige einleitende Vorlesungen geben, und dazu begleitend wöchentliche Übungsblätter, die bearbeitet und abgegeben werden. Im Verlauf werden auf 3-er Gruppen aufgeteilte Projekte ausgegeben, die innerhalb von 2-4 Wochen bearbeitet und präsentiert werden. Die genauere Planung hängt von der Anzahl der Teilnehmer ab. Danach beginnt der zweite Teil.

- Fr. 11.04. 1. Vorlesung zum ersten Teil (Thiel, MAGMA)
- Fr. 18.04. *Feiertag* — Keine Vorlesung, aber Selbststudium mit Hausaufgaben
- Fr. 25.04. 2. Vorlesung und Beginn der Projekte
- Fr. 02.05. Sprechstunde und 3. Vorlesung
- Fr. 09.05. Sprechstunde und 4. Vorlesung
- Fr. 16.05. **Keine Veranstaltung**, aber Sprechstunde nach Vereinbarung oder Email-Beratung.
- Fr. 23.05. Projektpräsentation (Kimmel–Schuster–Weiler und Pinzer–Rafshi–von Wolff)
- Fr. 30.05. Projektpräsentation (Goth–Großmann–Moldovan und Bechtle–Pulzer–Vorstadt)
- Fr. 06.06. Beginn zweiter Teil (Margolis, GAP)
- Fr. 13.06. *Pfingstferien*
- Fr. 20.06.
- Fr. 27.06.
- Fr. 04.07.
- Fr. 11.07.
- Fr. 18.07.