

## **MINT-Vorkurs 2012 der Physik – Rechenmethoden**

7-Tage-Kurs für Studienanfänger/innen im Fach Physik/Nanostrukturtechnik

**Termine für Block 1 (24. Sept. – 02. Okt. 2012):**

### **Montag, 24. September 2012**

- 09.15 Begrüßung im Hörsaal 3  
10.00 – 13.30 **Aktivitäten der Fachschaft und Informationen zur Fachschaft, Instituts- und Campusführung (Süd und Nord) in Gruppen inkl. gemeinsames Mittagessen in der Mensa**  
13.30 – ca. 17.30 Vorlesung im Hörsaal 3 – Einführung – Inhalte und Werkzeuge  
Einteilung der Übungsgruppen und Beginn der Gruppenarbeit

### **Dienstag, 25. September 2012**

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Hörsaal 3 – Kapitel 1  
11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.

### **Mittwoch, 26. September 2012**

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Hörsaal 3 – Kapitel 2  
11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.

### **Donnerstag, 27. September 2012**

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Hörsaal 3 – Kapitel 3  
11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.

### **Freitag, 22. September 2012**

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Hörsaal 3 – Kapitel 4  
11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.

### **Montag, 01. Oktober 2012**

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Hörsaal 3 – Kapitel 5  
11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.

### **Dienstag, 02. Oktober 2012**

- 09.15 – 10.00 Vorlesung im Hörsaal 3 – Wiederholung und Ausblicke  
10.00 – 11.00 **Allg. Informationen zu Studiengängen, Stundenplan, SB@home, Anmeldung zu Veranstaltungen insb. Praktikum**  
11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.

## MINT-Vorkurs 2012 der Physik – Universität Würzburg

7-Tage-Kurs für Studienanfänger im Fach Physik - Rechenmethoden

**Termine für Block 2 (04. Okt. – 12. Okt. 2012):**

### Donnerstag, 04. Oktober 2012

- 09.15 Begrüßung im Max Scheer-Hörsaal (HS 1)  
 10.00 – 13.30 **Aktivitäten der Fachschaft und Informationen zur Fachschaft, Instituts- und Campusführung (Süd und Nord) in Gruppen inkl. gemeinsames Mittagessen in der Mensa**  
 13.30 – ca. 17.30 Vorlesung im HS 1 – Einführung – Inhalte und Werkzeuge  
 Einteilung der Übungsgruppen und Beginn der Gruppenarbeit

### Freitag, 05. Oktober 2012

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Max Scheer-Hörsaal – Kapitel 1  
 11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.

### Montag, 08. Oktober 2012

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Max Scheer-Hörsaal – Kapitel 2  
 11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.

### Dienstag, 09. Oktober 2012

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Max Scheer-Hörsaal – Kapitel 3  
 11.00 – ca. 16.00 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.  
 danach Infotreffen für Lehramt Gymnasium am Wittelsbacher Platz

### Mittwoch, 10. Oktober 2012

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Max Scheer-Hörsaal – Kapitel 4  
 11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.

### Donnerstag, 11. Oktober 2012

- 09.15 – 11.00 Vorlesung im Max Scheer-Hörsaal – Kapitel 5  
 11.00 – 14.00 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.  
**danach Fachschaftsveranstaltungen (Stadrallye, Grillen)**

### Freitag, 12. Oktober 2012

- 09.00 – 10.00 **gemeinsames Erstfrühstück Math/Inf/Physik**  
 10.00 – 11.00 **Allg. Informationen zu Studiengängen, Stundenplan, SB@home, Anmeldung zu Veranstaltungen insb. Praktikum**  
 11.00 – ca. 17.30 Gruppenarbeit und Übung – Mittagspause inkl.  
 Ab 13.00 Uhr Infos der Institute, insb.  
 13.45 Studieninfo Lehramt Physik  
 14.45 Studieninfo Lehramt Mathematik  
 15.45 Studieninfo Lehramt Informatik