

## **Information des Prüfungsamtes Mathematik und Technik zum Thema Freiversuch**

### **Für wen gibt es Freiversuche?**

- Diplomstudiengänge: Freiversuche erst im Hauptstudium.
- Bachelorstudiengänge: Freiversuche ab dem 1. Semester.
- Master of Applied Physics: Freiversuch ab dem 1. Semester.
- Master of Master of Mathematics in Finance and Life Science: keine Freiversuche.

### **Wann ist eine Prüfung ein Freiversuch?**

Wenn eine Prüfung spätestens in dem Semester zum ersten Mal gemacht wird, in dem das Fach in der Prüfungsordnung vorgesehen ist, dann ist das ein Freiversuch. Findet der erste Prüfungsversuch später statt, gibt es keinen Freiversuch mehr!

### **Was passiert, wenn ich im Freiversuch durchfalle?**

Wenn man im Freiversuch durchfällt, passiert gar nichts: Die Prüfung wird nicht gerechnet. Der nächste Versuch ist die erste reguläre Prüfung und muss NICHT im nächsten Semester stattfinden!

### **Was passiert, wenn ich im Freiversuch z.B. nur eine 3 bekommen habe und meine, ich könnte das besser?**

Dann muss man spätestens im darauf folgenden Semester die Prüfung wiederholen. Ist die neue Note besser, wird sie übernommen, ist sie schlechter, bleibt die alte Note bestehen. Auch wenn man beim Wiederholen durchfällt, bleibt die erste Note bestehen. Es gibt keine zweite Verbesserungsmöglichkeit, und es darf auch keine "zeitliche Lücke" zwischen dem Freiversuch und dem Verbesserungsversuch sein.

### **Was passiert wenn ich den Freiversuch verstreichen lasse?**

Die erste Prüfung ist dann eine reguläre Prüfung, zu der es nur beschränkt viele Wiederholungsmöglichkeiten (und keine Verbesserung!) gibt. Jede Wiederholung muss dann direkt im nächsten Semester nach der nicht bestandenen Prüfung stattfinden bis die Prüfung bestanden wurde oder die Anzahl der erlaubten Wiederholungen aufgebraucht sind.

### **Wie viele Wiederholungschancen habe ich?**

- Diplomstudiengänge: Eine reguläre Prüfung hat 2 Wiederholungsmöglichkeiten, danach gibt es als letzte Chance noch eine mündliche Prüfung.
- Bachelorstudiengänge: Eine reguläre Prüfung hat 2 Wiederholungsmöglichkeiten. Die zweite Wiederholung kann auf Antrag eine mündliche Prüfung sein.
- Master of Applied Physics: Eine reguläre Prüfung hat 2 Wiederholungsmöglichkeiten. Da der 1. Versuch in dem Semester stattfinden muss, in dem das Fach angeboten wird, ist er automatisch ein Freiversuch auf den "im Notfall" die reguläre Prüfung und 2 Wiederholungen folgen können.
- Master of Master of Mathematics in Finance and Life Science: Eine reguläre Prüfung hat 2 Wiederholungsmöglichkeiten.

### **Was passiert, wenn ich die letzte Wiederholungsmöglichkeit nicht bestanden habe?**

Dann gilt die Prüfung als "endgültig nicht bestanden". Das bedeutet, dieser Studiengang kann an keiner Hochschule in Deutschland mehr studiert werden!

(3. Juli 2006, B.Kessler)