

**Übungen zur Vorlesung**  
**Grundlagen der Bilderzeugung und Bildanalyse (Mustererkennung)**  
**WS 03/04**

- Material und aktuelle Informationen zur Vorlesung und Übung sind zu finden auf:  
<http://lmb.informatik.uni-freiburg.de/lectures/mustererkennung/WS0304.html>
- Die Lösung der Aufgaben erfolgt freiwillig, wird aber zur erfolgreichen Teilnahme an der Klausur dringend empfohlen. Bei Erreichen von 60% der möglichen Punktezahl wird ein unbenoteter Übungsschein ausgestellt (evtl. wichtig für Nebenfachhörer).
- Die neuen Übungsblätter werden jeweils donnerstags auf der Internetseite zur Übung zum Download bereitgestellt. Es ist eine Woche Bearbeitungszeit vorgesehen. Die Abgabe der Lösungen muss bis zum folgenden Donnerstag, 12.15 Uhr erfolgen, entweder direkt in der Übung oder elektronisch an [MEUebung@informatik.uni-freiburg.de](mailto:MEUebung@informatik.uni-freiburg.de). Die Rückgabe der korrigierten Aufgaben erfolgt eine Woche nach Abgabe in der Übung.
- Die Lösungen zu den Übungsaufgaben werden in den Übungsstunden vorgerechnet.
- Statt Gruppenabgabe ist Einzelabgabe vorgesehen.
- Die Übungsblätter umfassen Rechen- und Programmieraufgaben. Die Programmieraufgaben sollen in *Scilab* durchgeführt werden. Dieses ist für alle herkömmlichen Betriebssysteme unter <http://scilabsoft.inria.fr> verfügbar. Unter dem Stichpunkt Dokumentation findet sich eine *Introduction to Scilab*, die die für die Programmierübungen wesentlichen Grundfunktionalitäten erläutert. Auf der Kursseite finden sich weitere Hinweise.
- Bei Fragen zu den Übungsaufgaben/der Korrektur kann die Tutorensprechstunde aufgesucht werden: Do, 14.00-15.00 Uhr in Raum 01-019, Gebäude 52

Ansprechpartnerin:  
Alexandra Teynor  
Gebäude 52, Raum 01-021  
Tel.: 8273  
Sprechstunde: Do, 14.00-15.00 Uhr  
Email: [teynor@informatik.uni-freiburg.de](mailto:teynor@informatik.uni-freiburg.de)