

Übungsmodus:

Jede Woche wird ein Übungsblatt mit ca. 5 Beispielen auf die Homepage (www.jku.at/stochastik → Lehre → Mathematik für Mechatroniker I) gestellt, dass von den Studenten bis zum nächsten Übungstermin vorzubereiten ist.

Jede/r Studierende kreuzt die von ihm/ihr gelösten Beispiele bis spätestens Donnerstag 09:00 Uhr auf den dafür angebrachten Listen im Erdgeschoss des Science Parks 2 an und rechnet die Beispiele in der Übung nach Aufruf an der Tafel vor.

Es finden zwei Übungsklausuren statt, bei denen jeweils 40 Punkte erreicht werden können. Die Tests sind mit Unterlagen allerdings ohne technische Hilfsmittel zu bewältigen.

Termine:

- 1. Übungsklausur Do. 20.11.2014, 17:15-18:45.
- 2. Übungsklausur Mi. 04.02.2015, 17:15-18:45.

Desweiteren gibt es drei Mathematica-Projekte die in Gruppen zu je vier Studierenden zu lösen sind. Die Abgabetermine werden in der Übung bekanntgegeben. Weitere Details zu Mathematica finden Sie unter

www.jku.at → Service → IT Services für Studierende → Software für Studierende

Folgende Punkte sind für eine erfolgreiche Teilnahme an der Übung notwendig:

- 50% der Klausurpunkte (pro Übungsklausur sind 40 Punkte erreichbar),
- 60% der anzukreuzenden Übungsbeispiele,
- 60% der Punkte bei den Mathematica-Projekten sowie
- eine positive Tafelleistung.