

Informationen zur Veranstaltung Mathematik für Maschinenbauer I

Dozent: Prof. Dr. M. Dellnitz

Übungsleiter: Anna-Lena Meyer,
Bianca Thiere

PAUL

- Wer noch nicht angemeldet ist:
 - IMT-Login besorgen (Notebook-Cafe – BI 1.111, Servicecenter Medien – H1.201)
 - Anmelden für *Mathematik für Maschinenbauer I*
 - Ranking für die Übungsgruppen vergeben
 - Wichtig:
Anmelden bis Freitag, 15.10.10, 18:00 Uhr

PAUL

- Mitteilung: Wer in welcher Übungsgruppe
 - ab Samstag Nachmittag, 16.10.2010
 - per Email, falls Adresse hinterlegt
 - sonst: selbst in PAUL nachschauen!!!
 - Hinweis:
Jeder wird einer Übungsgruppe zugewiesen.
Emails über Nichtzuweisung bitte ignorieren!

Vorlesung

- Termine:
 - dienstags, 11:15 bis 12:45 Uhr, Audimax
 - donnerstags, 14:15 bis 15:45 Uhr, Audimax
- Inhalt der Vorlesung orientiert sich an:
 - Buch von *Burg, Haf, Wille*:
Höhere Mathematik für Ingenieure I und II
 - Buch online über die Uni-Bibliothek nur aus dem Uni-Netz zugänglich
 - Exemplare in der Uni-Bibliothek vorhanden

Vorlesung

- Inhalt der Vorlesung orientiert sich an:
 - Buch von *Burg, Haf, Wille*:
Höhere Mathematik für Ingenieure I und II
 - Buch online über die Uni-Bibliothek nur aus dem Uni-Netz zugänglich
 - Exemplare in der Uni-Bibliothek vorhanden
 - **Wichtig:**
Inhalt kann und wird sich vom Stoff des Vorjahres unterscheiden!

Übung

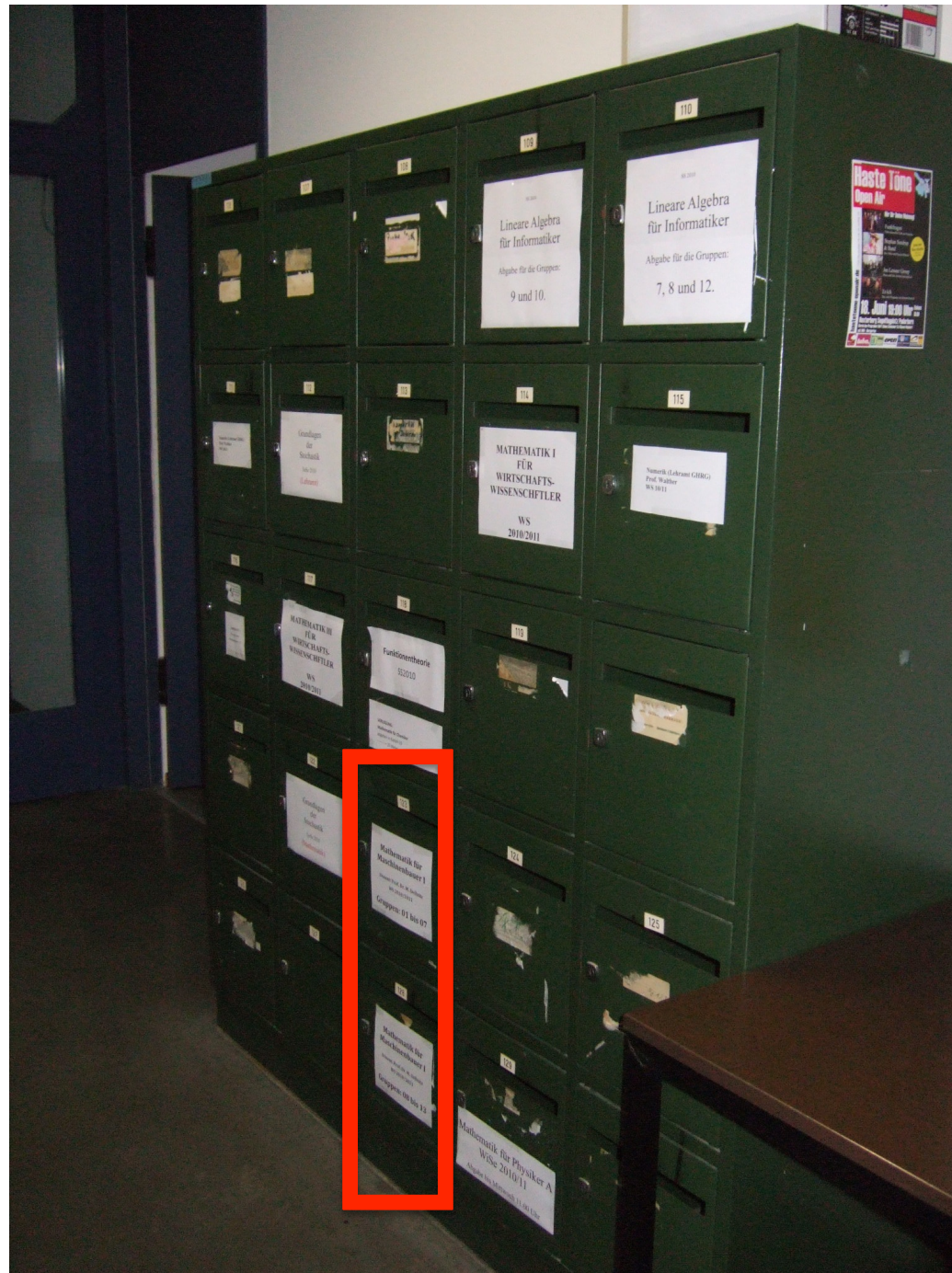
- Gruppeneinteilung ab Samstag, 16.10.10 nachmittags
- Übungen beginnen ab Montag, 18.10.10 – d.h. bitte bis Montag morgen nachschauen, in welche Gruppe jeder eingeteilt wurde!

Übungszettel

- Neuer Aufgabenzettel:
 - wöchentlich ab Freitag Nachmittag online auf der Webseite
 - selbst herunterladen
- Abzugebende, gelöste Aufgaben:
 - Abgabe wöchentlich am Dienstag bis 10:00 Uhr
 - Abgabekästen im ersten Stock des D-Gebäudes, in der Mitte des Flures
 - grüne Kästen, Nr. 123 und 128

Übungszettel

- Abzugebende, gelöste Aufgaben:
 - Abgabe wöchentlich am Dienstag bis 10:00 Uhr
 - Abgabekästen im ersten Stock des D-Gebäudes, in der Mitte des Flures
 - grüne Kästen:
 - Übungsgruppen 01 bis 07 – Nr. 123
 - Übungsgruppen 08 bis 13 – Nr. 128
 - Deckblatt für den Übungszettel nicht vergessen (auf der Webseite herunter zu laden)



Lineare Algebra
für Informatiker
Abgabe für die Gruppen:
9 und 10.

Lineare Algebra
für Informatiker
Abgabe für die Gruppen:
7, 8 und 12.

MATHEMATIK I
FÜR
WIRTSCHAFTS-
WISSENSCHAFTLER
WS
2010/2011

Numerik (Lehrstuhl GIBIG)
Prof. Müller
WS 10/11

Mathematik für
Maschinenbau I
WS 2010/11
Gruppen: 01 bis 07

Mathematik für
Maschinenbau I
WS 2010/11
Gruppen: 08 bis 14

Mathematik für Physiker A
WS 2010/11



Deckblatt

Übungen zur Veranstaltung Mathematik I für Maschinenbauer

Name

Matrikelnummer

Übungsgruppe

Übungsblatt

Erreichte Punktzahl

Aufgabe	1	2	3	4	5	Summe
Punkte						

Übungszettel

- Übungsblätter:
Abgabe: einzeln, handschriftlich (nicht mit Bleistift), getackert, mit Deckblatt
- Rückgabe der korrigierten Zettel:
– in der jeweiligen Übungsgruppe

Bonusregelung

- Abgabe der bearbeiteten Übungszettel empfehlenswert, da
 - gute Übung zum Verstehen und Erlernen des Stoffes der Vorlesung
 - hilfreich und notwendig für die Klausur
 - Möglichkeit der Verbesserung der Klausurnote bei guter Bearbeitung der Übungszettel (nähere Informationen hierzu ab kommender Woche im Web)

Informationen

- Webseite der Veranstaltung:
<http://www2.math.uni-paderborn.de/ags/ag-dellnitz/teachinglehre/lehrveranstaltungen/aktuell-ws-1011/mathematik-fuer-maschinenbauer-i.html>
oder <http://tinyurl.com/2ap3xlc>
 - Allgemeine und spezielle Informationen
 - Neuigkeiten
 - Übungszettel: Herunterladbar von der Webseite
 - Infos zur Bonusregelung
 - ...