

Organisatorisches

Informationen zur Übungsstunde:

- Die Übungsstunden finden jeweils **Dienstags** von **16:15 ~ 18:00** im **CHN G 46** statt.
- **Link zu meiner Webseite:** n.ethz.ch/~ldewindt
hier werde ich im Laufe des Semesters alle meine Dokumente hochladen.
- **stellt Fragen, macht mit!** Die Übungsstunden sind für euch! :)

Informationen zum Notenbonus:

Am **15.11.2022** findet eine Zwischenprüfung statt. Diese ist komplett freiwillig. Falls die Note dieser Prüfung besser ist als die Note an der Basisprüfung, wird sie zu 30% in die Schlussnote angerechnet.

z.B.: 5.0 an der Zwischenprüfung
4.5 an der Basisprüfung

$$\Rightarrow \text{Endnote} = 5.0 \times 0.3 + 4.5 \times 0.7 = 4.65$$

D.h. die Zwischenprüfung kann nicht schaden. Ich empfehle euch diese zu schreiben, da ihr sowieso nichts zu verlieren habt.

Informationen zu den Serien:

Die Serien müsst ihr **nicht abgeben**. Wir werden sie zusammen in der Übungsstunde lösen. Doch falls wir nicht alle fertiglösen können in der Übungsstunde (wird wahrscheinlich vermehrt passieren), löst sie selbständig fertig. **Serien lösen bringt viel!**

Falls du mal nicht weiterkommst beim selbständig lösen

→ Die **Videoaufnahmen** der Übungen auf Moodle könnten dir weiterhelfen :)

Natürlich kannst du mir auch jederzeit eine **Email schreiben**.

Informationen zur Präsenzstunde (Studycenter):

Jede Woche am **Dienstag** findet von **14:15 ~ 16:00** im **ETZ H91** ein Study-Center statt. Hauptziel des Study Centers ist, dass ihr dort die Übungen löst. Falls ihr nicht weiterkommt oder Fragen habt ist immer ein TA vor Ort, der euch weiterhelfen kann. Kommt also vorbei, wenn ihr nicht weiterkommt bei den Serien!

Informationen zur Prüfung:

- Basisprüfung **Block A** → dh die Prüfung findet im Winter statt
- Ihr dürft eine **Zusammenfassung** mitnehmen. Dieser darf maximal **4 A4 Blätter** sein (d.h. 2 doppelseitig beschriebene oder 4 einseitig beschriebene A4 Blätter). Dieser kann per Hand geschrieben oder im Computer getippt sein & muss nicht selbstverfasst sein.
 - ↳ Diese z.F. dürft ihr auch an der Zwischenprüfung verwenden.

Allgemeine Tipps zu Tech Mech:

- Dieses Fach ist sehr geometrisch. dh:
 - Geodreieck & Massstab immer dabei haben
 - Ihr dürft (& solltet) bei den Aufgaben geometrisch argumentieren:
(Symmetrien, Distanzen, Winkel usw.)
- Strukturiert arbeiten & alles sauber einzeichnen → hilft enorm!