

What advice would you like to give to future course participants?

- Läs i boken innan varje föreläsning, spela in föreläsningarna och var påläst innan "in class problems"
- Ägna tid åt att studera mellan föreläsningarna
- Gå på föreläsningar och läs igenom anteckningar i efterhand. Gör alla in class problem på egen hand efteråt.
- Att börja läsa i tid och utifrån föreläsningarna göra sina egna sammanfattningar.
- Att göra en lista på olika metoder se ovan, och tidigt lära sig skillnad, likhet, när o hur de ska användas

- Läs relaterade sidor i boken i förväg! Det ger mycket bättre förståelse inför föreläsningen och det blir enklare att hänga med.
- Satsa på övergripande förståelse och metodik. Kategorisera de olika metoderna i steg och syfte, jämför metoderna inom samma kategori. "Bygg en verktygslåda".
- Study early.
- Read the assigned pages before each lecture as they corresponded super well to what was brought up during the lectures.
- Gå på alla föreläsningar
- Lyssna och häng med samt delta i diskussioner och övningar.

- Gå på alla föreläsningar och läs läshänvisningarna, så kommer det gå bra!
- Läs boken, den är simpel och till stor hjälp.
- Följ läshänvisningarna och ligg i fas med läsningen från början. Var aktiv på "In class problems" - försök förstå koncepten och utveckla förmågan att formulera processerna.
- Att fråga mycket och förstå att kursen mest består av metoder man ska applicera på olika problemen.
- Read all the course material, attend Paul's lectures cause they are great and never ever be afraid to ask something!
- Att tidigt ha god förståelse för de viktigaste grundkoncepten

- Gå på föreläsningarna och lyssna på lärarens uppmaningar.
- Försök att gå på alla föreläsningar/övningar.
- Prata/fråga/delta
- Start read in time, do questions in the book and the in class problems:) Enjoy!

- Gör övningarna, man lär sig mycket på det!
Utgå ifrån lärandemålen som ges för varje föreläsning när du pluggar
- Fastna inte för detaljer, gå på helheten och läs boken ordentligt