I-SEB 18/19 S2 Deeltijd

Lessen week 11



INFORMATICA COMMUNICATIE ACADEMIE **Lessen Week 11**

COURSE naam SEB

Studiejaar 2018-2019

Opleiding HBO-ICT deeltijd

Korte inleiding

Deze week bereiden we ons weer voor op het tentamen. Daarvoor kun je het geheel van de stof nog een keer doornemen en de verschillende oefeningen nog een keer doen. Ook de proeftoets kun je natuurlijk voorbereiden. 1 toets zal klassikaal worden afgenomen (staat hier niet online) en met 1 toets kun je oefenen (staat wel online).

Belangrijkste leerdoelen

- Student weet wat voor een vragen er verwacht kunnen worden op het tentamen.
- Student is in staat om tentamenvragen in het gewenste tempo te maken.

Lesindeling en werkvormen

In deze beschrijving kun je lezen wat je moet bekijken en uitvoeren voor deze week. In het kader van "blended learning" gaan we deze stof niet zomaar herhalen. Aan de hand van de vragen die ingestuurd zijn kunnen delen van de stof extra worden toegelicht tijdens de lesbijeenkomst. Verwacht wordt dat de stof doorgenomen is, wanneer uit de vragen blijkt dat dit onvoldoende gedaan is, kan besloten worden om een deel van de studenten eerst de tijd te laten gebruiken om de stof te bestuderen buiten de klas en daarna te komen met vragen.

Voor deze week bestaat de stof rond object georienteerd programmeren uit het geheel van de afgelopen 4 weken.

Online-sessie:

In de eerste online sessie kunnen vragen gesteld worden over de te bestuderen stof en de opdrachten van de afgelopen vier weken.

Indeling lesbijeenkomst:

18:30uur Welkom en doornemen organisatorische vragen

18:45uur	Start proeftoets
20:15uur	Pauze
20:35uur	Proeftoets uitwerkingen doornemen.
21:15uur	Facultatief: behandeling van aanvullende vragen

Materialen

- Beschrijvingen van modules 1 tot 4 (zie bestanden voorgaande 4 weken).
- · Processing / Eclipse

Optioneel:

- Pluralsightvideo's van de afgelopen 4 weken.
- Programmeren in Java met BlueJ van David J. Barnes Michael Kölling (ISBN 9789043034999) Link naar bol.com

Huiswerk

- 1. Werk de modules 1 t/m 4 in zijn geheel door daar waar dit nog niet gedaan is of nog niet helder is..
- 2. Kijk de video's die in de modulebeschrijving staan daar waar dit nodig is.
- 3. Formuleer vragen die klassikaal behandeld kunnen worden en mail deze tijdig naar je docent.

In te leveren voorafgaand aan de les:

Zie huiswerk punt 3: vragen over de te bestuderen stof.