2. semester introduktion

# Introduktion 26.08.2019

Eksamen er en gruppeeksamen. For at kunne gå til eksamen, skal man have godkendt 3 obligatoriske opgaver (bundne forudsætninger) på Wiseflow. 3-5 pr. gruppe. Vi får udleveret en opgave, hvor vi skal skrive en gruppe rapport samt en projektopgave. Vi får tildelt en procesvejleder og en fagvejleder.

Se vigtige datoer i slide for bl.a. valgfag næste semester og eksamensdatoer.

Se semesteroversigt i slide.

Tema 7 – Dynamisk webdesign

# Introduktion til tema 7: Dynamisk webdesign

Det modsatte at statisk webdesign, som vi tidligere har arbejdet med. I stedet for selv at taste alt ind i HTML, skal vi ”hente” indhold *dynamisk indhold* til hjemmesiden. (Eksempel konorostorv.dk – alt er ikke skrevet ind, der er lavet en skabelon som henter indhold/data der bliver struktureret i skabelonen)

Cases som kan ses i slide.

Fag i temaet: Webudvikling (individuelt), UI/design og UX (gruppearbejde).

## Git, GITHUB og Brackets git – versionsstyring

Samarbejdsværktøj, redigeringshistorik. Repository (Repo).

### Programmeringssprog

Se slide.

Html og css er IKKE programmeringssprog. Men JavaScript er.

Variabler og konstanter – se slide.

## Betingelser (conditions) if-statements

*Logiske operatorer* (se slide) fx == (når man tildeler en værdi bruger man = fx ved let. == betyder er lig med), !=, < osv.

Se eksempler på brug af operatorer i slide.

*Forgrenede* betingelser: if – else if – else if – else

*Indlejerede* betingelser (nested if-statements): Hvis én betingelse er opfyldt, kan man stille andre betingelser.

## Funktioner

En måde at begrænse kode på og gøre det mere overskueligt.

Man kan bruge *parameter* i funktioner fx function findSum(a, b) hvor a og b er parametrene, som man så kan kalde ved at skrive *argumenterne* i funktionen fx findSum(8, 90); Man kan kalde funktionen mange gange med forskellige argumenter, så det er fleksibelt. – Se andre eksempler i slide. 1B Javascript.

# JavaScript og DOM

DOM = Document Object Model – Dokumentet er delt op i forskellige objekter. Struktur som JavaScript skal bruge. DOM træ.

Window console log (Browser Object Model) står udenfor DOM

Se slides.

Med JavaScript kan man vælge og ændre elementer samt tilføje og fjerne nye elementer.