

UGENS BLACKBOARD TIP

Strukturer dit kursus med skabeloner

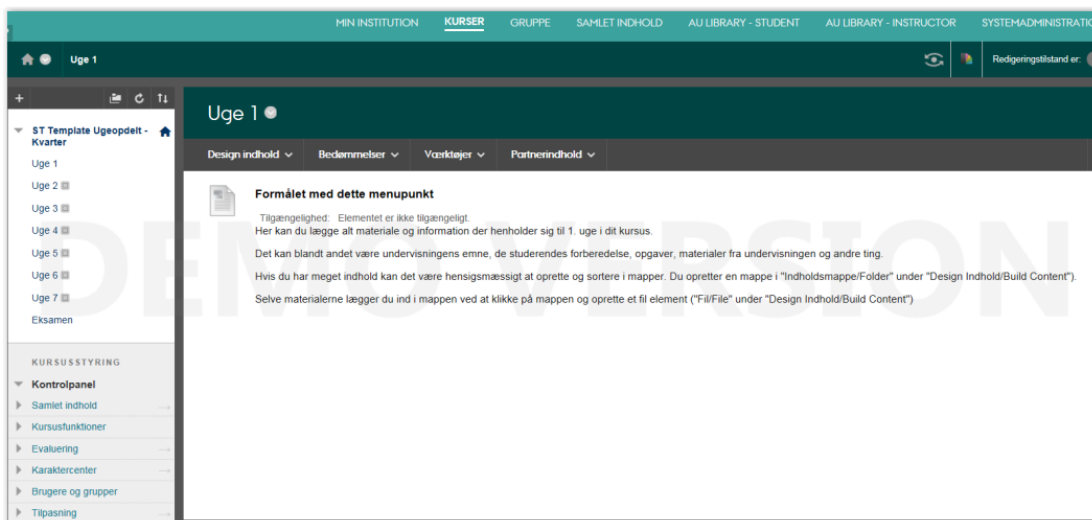
Så er det ved at være tid til, at kurserne for foråret 2017 går i luften. Hvis ikke du allerede har designet dine nye kursushjemmesider, kan du hente inspiration og hjælp her.

Vi har, som du måske allerede ved, udarbejdet nogle skabeloner som meget let kan importeres direkte ind i kurserne. På den måde kan du blive hjulpet godt i gang med at strukturere kursushjemmesiderne.

Der findes templates som henholder sig til Uger, Faglige emner og Aktiviteter – og vi anbefaler at man grundlæggende strukturerer sine kurser efter en af de 3 modeller. De giver overblik over kurset, og de studerende kan lettere finde rundt. Skabelonerne findes på både dansk og engelsk.

Hvis du i forvejen har en vel udarbejdet kursusside, måske en du kopierer, behøver du selvfølgelig ikke at importere en skabelon.

Ugeopdelt skabelon



The screenshot displays the Blackboard course interface for a week-based template. The top navigation bar includes links for 'MIN INSTITUTION', 'KURSER', 'GRUPPE', 'SAMLET INDHOLD', 'AU LIBRARY - STUDENT', 'AU LIBRARY - INSTRUCTOR', and 'SYSTEMADMINISTRATION'. The main content area is titled 'Uge 1' and features a sidebar on the left with a tree view of the course structure, including 'Uge 1' through 'Eksamen'. The main content area shows a 'Design indhold' menu with options for 'Bedømmelser', 'Værktøjer', and 'Partnerindhold'. Below the menu, there is a section titled 'Formålet med dette menupunkt' which provides instructions on how to use the template, including adding content and creating folders.

Hvis du vælger en aktivitetsopdelt skabelon, vil du under menupunktet "Teaching" få følgende menupunkter: *Lektionsplan*, *Materialer*, *Opgaver* og *Eksamen*. Du er meget velkommen til at tilføje eller fjerne menupunkter, og i skabelonen vil du finde vejledning til redigering og anbefalinger til indhold.

[Her](#) kan du finde skabelonerne, og vejledningen til hvordan du importerer dem.

Happy Blackboarding og god weekend

Venlig hilsen

ST Learning Lab