Ugens Blackboard Tip – Skab overblik i dit Grade Centre

Nu er tiden måske ved at være inde til, at få et overblik over hvordan de studerende har klaret semesterets/kvarterets opgaver.

Ved første øjekast er dit Grade Centre måske temmelig uoverskueligt, og der er uendelig mange kolonner som er svære at arbejde med.

i≣ ¢ †⊥	Grade Ce	ntre : Full Grade Cei	ntre 🔍							
M4TRM1-03 A Termodynamik [24014PU211] Home Page		er mode is on, the Grade Centre da extual menu and click View Grad ue, and press the Enter key to subn	ta appears in a si l e Details , When nit. Use the arrou			ns or edit inline, maki e a grade directly in a h the Grade Centre. M	ng it easier to cell on the G lore Help			
	Create Column	Create Calculated Column 🗸	Manage 🗸	Reports 🗸					Filter	Work Offline
Information										
Meddelelser	-> Move To Top	Fmail					Sort C	olumns By: Lavout Position	Order:	Descending 🔀
Eksamen	Grade Information Bar	Lindi V						2 Edyour Usino	Last Saved 16 No	vember 2015 14:1/
Kursusbeskrivelse	Last Name	First Name Username	Student ID	Last Access	Availability	Weighted Total	🗸 Total	Introduktionsor	Opgave 4-Ide	al 🛞
Deltagerliste	(T) H		ALL	14 June 2015	Available					~
Kalender	E K			15 June 2015	Available	22	2.		0	
				15 June 2015	Available	22				
Teaching	E L			12 August 2015	Available					
Uge 6-Introduktion	E 1			12 June 2015	Available					
Uge 7 -1. hovedsætning,	(1) L			28 August 2015	Available				0	
abent system og entalpi				13 June 2015	Available			9		1
Uge 8-Abne systemer med faseskift. Køleanlæg				19 October 2015	Available					
Jae 9-2. Hovedsætning og	E L			14 June 2015	Available			-		
entropi, kapitel 3 samt	[]] N	inioni anja antocco.	11969	12 June 2015	Available	0				+
gusturbinor nuprior o	Selected Rows: 0	4	ш							- F.
Uge 10: Dampkraftanlæg	Move To Top	Email 😸								Icon Legend
Uge 11, 12 og 13 (15). Varmevekslere og varmestråling									Edit	Rows Displayed

Derfor vil vi nu vise dig hvordan man kan tilpasse Grade Centre så du kun ser den information som er relevant for dig.

Du klikker på knappen "Manage" i den grå menu, og vælger "Column Organisation":

Create Column Create Calculated Column 🗸	Manage 🗸 Reports 🗸					Filter	Work Offline
→ Move To Top Email ⊗	Marking Periods Grading Schemas			Sort Ci	olumns By: Layout Positi	on 🎯 Order: 🔒	Ascending 😒
Grade Information Bar	Grading Colour Codes					Last Saved 16 Nove	mber 2015 14:10
📕 Last Name 🔍 First Name 🖉 Username	Categories	Availability	Weighted Total	√ Total	Introduktionso:	Opgave 4-Ideal	0
7	Smart Views	Available					^
-	Column Organisation	Available				9	
	Row Visibility	Auniphie					
	Send Email	exalidute					

Herefter har du mulighed for at vælge hvilke kolonner du ønsker at gemme:

Information						
Aeddelelser					Cance	Submit
Eksamen						
lursusbeskrivelse	Show/Hide 🧭 Change Category to 😒	Grading Period to 🤟				
reltagerliste	Hide Selected Columns _0h,					
alender	Show Selected Columns					
	Show Selected Columns in All					
eaching	Grade Centre Views		Institution			
an 6-Introduktion	💠 🔲 First Name (Frozen)		Institution			
las 7 1 housdeastaina	4 Everything above this bar is a frozen column. Drag this	bar to change which columns are frozen.				
bent system og entalpi	🕀 🗹 Username		Institution			
ge 8-Abne systemer med	🕂 🗹 Student ID		Institution			
aseskift. Køleanlæg	1 Last Access		Institution			
lge 9-2. Hovedsætning og ntropi, kapitel 3 samt asturbiner kapitel 6	tir <u></u> Availability		Institution			
ge 10. Dampkraftanlæg	Not in a Grading Period					
lge 11, 12 og 13 (15). armevekslere og	Name 💭	Grading Period	Category 🛶	Due Date 🥪	Date Created 😔	Points Possib
armesträling	🕂 🗹 Weighted Total	Not in a Grading Period	Calculated Grade		22-May-2014	0 (may vary by
ge 15 og 17(18)-Fugtig ft-kapitel 7						student)
lae 18 og 19 Kapitel 4	*** 🖾 Total (External Grade)	Not in a Grading Period	Calculated Grade		22-May-2014	620 (may vary t student)
felidation of leasest	🕂 🗐 Introduktionsopgaven	Not in a Grading Period	Assignment	01-Feb-2015	22-Jan-2015	100
isiuming ar kurset	🕂 🗐 Opgave 4-ideal gasturbineanlæg	Not in a Grading Period	Assignment	01-Mar-2015	25-Feb-2015	100
	🕀 🔲 Tilmelding til ekskursion til Studstrupværket, 14	april Not in a Grading Period	Survey	10-Apr-2015	16-Mar-2015	0
Plan for kurset	di El como nationa const	Not in a Grading Period	Assignment	12-Jun-2015	11-Jun-2015	0

I dette tilfælde vælger jeg at gemme Username, Student ID, Last Access, Availability og Weighted Total. Tryk på Submit, og du vender tilbage til Grade Centre.

Kolonnerne gemmes i Grade Centre, men du vil til en hver tid kunne finde og vise dem igen.

🛖 💿 Grade Centre 💽 🛝 Edit Mode is: 💷 🍘 Grade Centre : Full Grade Centre 🔍 M4TRM1-03 A Termodynamii [24014PU211] More Help Home Page Create Column Create Calculated Column V Filter Work Offline v Manage ~ Reports v Information Meddelelser Sort Columns By: Layout Position Sorder: Ascending Sol Move To Top Email 🗧 Eksamen Last Saved: 16 N r 2015 14:10 Kursusbeskrivelse Weighted Total Last Name First Name or Opgave 4-ideal Tilmeiding til ei Eksopg M4TRN We Deltagerliste 0 Kalender 0 0 Teaching 0 Uge 6-Introduktion 0 Uge 7 -1. hovedsætning, åbent system og entalpi 0 90 90.0 0 90 Uge 8-Abne systemer med faseskift. Køleanlæg 0 Uge 9-2. Hovedsætning og entropi, kapitel 3 samt gasturbiner kapitel 6 70.00 ~ 0 70 offer S 70 0 ected Rows: 0 Uge 10: Dampkraftanlæg > Move To Top Email 💝 Icon Legend Uge 11, 12 og 13 (15). Edit Rows Displayed armeveksiere armestråling Uge 15 og 17(18)-Fugtig

Her kan du se hvordan det kom til at se ud:

Du kan selv vælge hvilke kolonner du ønsker at få vist, eksempelvis kun pointgivende opgaver, den totale score, tests eller andre relevante områder som du har brug for.

Happy Blackboarding, og god weekend!