Wat zoeken?

De roostering en reservatie van lokalen gebeurt in Syllabus+, met deze zoekfunctie krijgt u een zicht op de ingebrachte activiteiten. U vindt een antwoord op o.a. volgende vragen:

- Is **lokaal** M.G.005 vandaag of deze week nog vrij?
- Welke lokalen zijn er nog beschikbaar?
- Waar geeft professor T of X volgende week les?
- Is er deze week in gebouw S.R nog een lokaal beschikbaar?
- Waar en wanneer gaat het vak Algemene Chemie van de faculteit TI door?
- Waar en wanneer is het opleidingsonderdeel 1000RECPOL ingepland?
- Hoe ziet de lessenrooster eruit van een bepaald modeltraject ?
- ...

U kan dus zeer flexibel en krachtig zoeken op alle data die zijn ingebracht in het roosterprogramma, zoals op naam, lokaal, activiteit, studiegidsnummer, ...

Hoe zoeken?

- De zoektermen moeten het correcte begin van de naam, het lokaal, het vak, modeltraject ... bevatten
- Zoektermen die voorkomen in de naam van een persoon of een opleiding
- Het begin moet dus correct zijn en kan dan aangevuld worden door een * (=eender wat)
- U kan bv niet zoeken op iskunde, maar wel op Wisk*
- Als u 'Vandamme' wil vinden, zoekt up op 'Vandamme' of 'Vandam*' of 'Vanda*', maar niet op 'damme'.
- Als u zoekt naar lokalen, moet u rekening houden met de officiële benamingen: eerst de campus, dan het gebouw en vervolgens het nummer.
 - \circ G.U.* → alle lokalen op Groenenborger in gebouw U
 - \circ S.R.1* → alle lokalen op de stadscampus, gebouw R, eerste verdieping
 - \circ M.* → alle lokalen in alle gebouwen van campus Middelheim
 - \circ Begin dus steeds met Campusnaam, dan gebouwnaam, \ldots
 - o Indien u alle lokalen op de tweede verdieping van gebouw Z op campus Groenenborger wil raadplegen, zoekt u G.Z.2*
 - U kan natuurlijk ook meteen G.Z.223 ingeven als zoekterm. Let wel op dat Z.223 géén resultaten zal opleveren!
- Als uw zoekterm voorkomt in de lijst van personen of modeltrajecten, dan zal hij deze proberen te vervolledigen.

De presentatie van de zoekresultaten

Ook de presentatie van de resultaten is flexibel. De mogelijkheden spreken eigenlijk voor zich. En de beste manier om ze te verkennen, is gewoon eens klikken en kijken wat er gebeurt als u op maand, week, dag, agenda of lokalen klikt.

i	wiskunde			Kleur	Filter	op Afdeling	- Q				
<	> Vandaa	g	septer	nber 2018		Maand	Week	Dag	Agenda	Loka	alen
	ma.	di.	wo.	do.	vr.	z	a.	Z0.			
	27	28	29	30	31			1			2
8:30	1004WETWIS Toegepa	8:30 1002WETCAV Calculu	8:30 1004WETWIS Toegep	8:30 1000WETDWI Discrete	8:30 1003WETATP Algeme	8:00 FTI: inha	aalexamer	n Wis			
8:30	1101TEWKWM Wisku	8:30 1004WETWIS Toegep	9:00 1001WETCRO Compl.	8:30 1001WETBHI Hilbertru	9:00 1000WETMAT Maatth	8:30 Inhaalex	kamen var	n Wie			
8:30	1104TEWKWM Wisku	8:30 1017FOWIAR Theorie	9:00 1001WETIPR Inleiding	9:00 1001WETDGR Datastr	9:00 1001WETGRC Groepe						
9:00	1001WETIAM Inl. anal	9:00 1000WETGTT Getalthe	9:00 2000WETFML Financia	13:30 1001WETBHI Hilbert	9:00 2000WETANT Algebra						
9:00	1001WETGPR Gevorde	9:00 1001WETGPR Gevord	9:00 2002WETCAD Cliff. ak		9:00 2001WETTDV Toep va						
9:00	2104TEWFIN Financial	10:00 1001WETNOD Num.	9:30 1002WETKLG Fields a		10:00 6304OIWKLM Klasm						
9:00	1000WETLBW Levenb	13:00 2010WETMAP Maste	14:00 1001WETCRO Comp		13:00 1003WETATP Algem						
10:0	0 61010IWIDI Didactis	13:30 1002WETCAV Calcul	14:00 1002WETKLG Fields		14:00 1000WETMAT Maatt						
12:4	5 1008WETPRO Kaleid	13:30 1004WETWIS Toege	18:00 6102OIWLLB Leerline								
+2 e	xtra	14:00 2001WETSMA Semir									
	3	4	5	6	7			8			9
8:30	Vakantiecursus Wisku	8:30 Vakantiecursus Wisku	8:30 Vakantiecursus Wisku	8:30 Vakantiecursus Wisku	8:30 Vakantiecursus Wisku	8:00 FTI: inha	aalexamer	n Wis			
9:00	1001FBDFAR Fysica m	9:00 1000WETILS Iteratieve	9:00 1000WETLAM Lineaire	9:00 1000WETLBW Levenb	9:00 1001FBDBMW Fysica	8:30 Vakanti	ecursus W	/isku			
9:00	1001WETAPM Axioma	9:00 1001WETBFY Biofysica	9:00 1001WETCOD Codeth	14:00 1001FBDBMW Fysica	9:00 1001FBDFAR Fysica m	-					

Standaard is er een **maandoverzicht** waarin de resultaten gepresenteerd worden, dit overzicht kan u ook per **week** of per **dag** bekomen. Elke activiteit heeft de kleur van de afdeling van de roosteraar, de **kleuren** kunnen ook uitzet worden met het vinkje. U kan natuurlijk ook selecteren om alleen de activiteiten van een bepaalde afdeling/faculteit te zien in het overzicht. Daarvoor kiest u een of meerdere items in de lijst die openklapt door op '**Filter op Afdeling**' te klikken. Let wel op dat u bij een volgende, ruimere zoekactie de vinkjes opnieuw verwijdert.

De keuze voor andere presentatiemogelijkheden is vrij eenduidig, en legt zichzelf uit.

Probeer ze gewoon eens uit! Wat de beste presentatie is, hangt af van wat of wie u zoekt en wat je met de resultaten wil doen.

Als u gewoon wil weten waar professor Trump zit, is de standaardweergave ok. Maar als u op zoek bent voor een zaaltje voor je departementsraad of inhaal les in gebouw C op de stadscampus, zal u liever voor de keuze '**lokalen'** gaan.

Nieuw in het overzicht lokalen is de optie "Toon alle lokalen" Deze geeft gegroepeerd per campus alle lokalen weer. Er kan gekozen worden om bepaalde campussen dicht te klappen zodat de lokalen hiervan niet meer getoond worden.

 Vandaag Toon alle lökaten 							25 september 2018							
Lokalen	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Campus Groenenborger														
G.T.103					1001FTIWIS	1-Wiskunde/S01/LEC	C/H	5001FTIWIS S1-	-Wiskunde/S01/LEC/					
G.T.105					1038FTIWIS	1-Wiskunde/S01/LEC	C/H			1013FTIWIS 3	-Wiskunde/S01/	EC/ł		
G.U.024					1002WETCAV Ca	ilculus/S01/LEC/HC								
G.Z.446									1003WETWIS T	loegepaste wisku	inde			
Campus Middelheim														
M.A.143		1	001WETDWI Discrete	e wiskunde/S(
M.G.004								1002WETLOG	Getallen en verzamel					
M.G.005										1001WETMA	8 Machines en be	reke		
M.G.006		1	002WETKAN Kansthe	eorie/S01/LEC				1002WETKLG F	ields and Galois the					
M.G.015								2000WETT	FA Field Arithmetic/S0	1/ 2000WETTFA	Field Arithmetic/	S01/		
M.G.016					1000WETMAT M	aattheorie/S01/LE(1001WETCRO C	Complexe analyse/S(
M.G.017			2600WETIHS	S Integrable Hamil	tonia 2600WETIHS	5 Integrable Hamiltor	nia	2001WETE	DM Eind Differentiem	eth & fin Wis/S01	/LEC/HC01/01			
Onbekend														
Externe locatie										1001WETWM	IE Wisk. Modeller	in d		
Stadecampue														
* Stauscampus		т	EW/09/25 S.B004 Fra	anguet like 110)1TEWKWM Wisku	unde/S12/LEC/ 11017	FWKWM W	1204TFWK	WM Seminarie toeger	as				