

Campus Leuven - lesdag dinsdag

SEMESTER 1 - ACAD 2021-2022

		Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		Week 5		Week 6		Week 7			
		22/sep	27/sep	28/sep	29/sep	5/okt	6/okt	11/okt	12/okt	13/okt	18/okt	20/okt	26/okt	27/okt	30/okt	1/nov	2/nov
		Woensdag Vanaf 18u	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Dinsdag	Woensdag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Maandag	Woensdag	Dinsdag	Woensdag	Zaterdag	Maandag	Dinsdag
		Online	Online	Contactles	Online	Contactles	Contactles	Online	Contactles	Online	Online	Contactles	Contactles	Online	Contactles - Lesen gaan door in Diest		
18h00 - 20h00		Kick-off + introductielessen	20hr - 22hr Informatie Onderzoekende School Informatie	Leren van Individuele Leerlingen	Onderwijs-en sociologiebeleid: digitale introductie	Leren van Individuele Leerlingen	Urban Education Kick-off (gaat door in Brussel)	20hr - 21hr	Leren van Individuele Leerlingen	Onderwijsinnovatie en -technologie	Onthaal Krachtige Leeromgeving + STAM	Urban Education + ROH	Krachtige Leeromgeving	Professioneel Leraarschap	Vakdidactiek 1 (09h00 - 15h30)	Feestdag Allerheiligen	VUB-verlofdag
20h00 - 22h00	Bemerkingen		Onderzoekende school 27/9	Leren van Individuele Leerlingen	Onderwijsinnovatie en -technologie	Leren van Individuele Leerlingen	Gaat door op campus Diest - start: 18h15	Masterproef online infosexat	Leren van Individuele Leerlingen	Onderwijsinnovatie en -technologie		Gaat door op campus Leuven - start: 18h15	Krachtige Leeromgeving	Professioneel Leraarschap			

SEMESTER 1 - ACAD 2021-2022

		Week 7		Week 8		Week 9		Week 10		Week 11		Week 12		Week 13		Week 14			
		3/nov	4/nov	9/nov	10/nov	11/nov	12/nov	16/nov	23/nov	24/nov	30/nov	1/dec	6/dec	11/dec	14/dec	17/dec	18/dec	21/dec	22/dec
		Woensdag	Donderdag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Dinsdag	Dinsdag	Woensdag	Dinsdag	Woensdag	Maandag	Zaterdag	Dinsdag	Vrijdag	Zaterdag	Dinsdag	Woensdag
		Online	Online	Online	Online		Online	Contactles	Online	Online	Contactles	Online	Online	Contactles - Lesen gaan door in Diest	Online	Online	Contactles - Lesen gaan door in Diest	Online	Online
18h00 - 20h00		Krachtige Leeromgeving - STAM	Vakdidactiek 1	Vakdidactiek 1	Leren van Individuele Leerlingen + ROH	Feestdag Wapenstilstand	14HR - 16HR FACULTEIT & VRUBLIVEND - MAP seminarie	Krachtige Leeromgeving	Krachtige Leeromgeving	Onderwijsinnovatie en -technologie	Krachtige Leeromgeving + ROH	Professioneel Leraarschap	Krachtige Leeromgeving + STAM	Vakdidactiek 1 (09h00 - 15h30)	Krachtige Leeromgeving	14HR - 16HR FACULTEIT & VRUBLIVEND - MAP seminarie	Vakdidactiek 1 - (13h00 - 16h00)	Krachtige Leeromgeving	Onderwijsinnovatie en -technologie
20h00 - 22h00	Bemerkingen	Krachtige Leeromgeving - STAM	Vakdidactiek 1	Vakdidactiek 1	Leren van Individuele Leerlingen + ROH		Bronnen opzoeken en burgerwetenschap	Krachtige Leeromgeving	Krachtige Leeromgeving	Onderwijsinnovatie en -technologie	Krachtige Leeromgeving + ROH	Professioneel Leraarschap	Krachtige Leeromgeving + STAM		Krachtige Leeromgeving	Vraaggestuurde interactiesessie over onderzoeksvaak methode binnen map		Krachtige Leeromgeving	

Online	online
Woensdagen	Woensdagen
STAM - campusoverschrijdend	STAM - campusoverschrijdend
Vakdidactieken op zaterdag - contactles	Vakdidactieken op zaterdag - contactles
Vakdidactieken online - campusoverschrijdend	Vakdidactieken online - campusoverschrijdend
Verlofdagen	Verlofdagen
Onderwijsinnovatie en -technologie	Onderwijsinnovatie en -technologie
VRUBLIVEND	VRUBLIVEND

Als student heb je keuze uit 25 vakdidactieken. Je kan er 2 opnemen of je kan opteren om er 1 op te nemen in combinatie met het vak Onderwijsinnovatie- en technologie. Deze keuzes bepalen deels jouw lessenrooster. Afhankelijk van de door jou gekozen vakdidactieken, zal je zaterdag in week 6 on-campus worden verwacht, of in de online-lesruimte op de aangeven datum. De digitale vakdidactieken worden campusoverschrijdend georganiseerd. In week 12 en 13 zullen de vakdidactieken steevast op de campus doorgaan. Er worden 2 lesblokken van 3 uur voorzien per vakdidactiek.

De precieze planning voor de vakdidactieken zal na de deadline van de vakkenregistratie worden vastgelegd en gecommuniceerd.