

2019

Week	35	36	36	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
	26-aug	2-sep	9-sep	16-sep	23-sep	30-sep	7-okt	14-okt	21-okt	28-okt	4-nov	11-nov	18-nov	25-nov	2-dec
Alle studenten	Vakantie	Introweek HR	SB 11-9: ML						Vakantie		Toetsweek HU	Toetsweek HR			
Hbo lj 1 & wo (dinsdagen)															
Hbo lj 2 & wo (woensdagen)			11-9 IO: ML	25-9 DL: ML	2-10 IV IJ2-mi: ESC	2-10 IO: ESC						20-11 DL: ESC	27-11 IV IJ2-mi: WVC		
Hbo lj 3 & wo (woensdagen)			11-9 IO: ML	18-9 HMD: JdW	2-10 IV IJ3-4-ma: ESC	9-10 HMD: ESC			30-10 HMD: WVC			20-11 DSL: ESC	27-11 IV IJ3-4-ma: WVC		
Hbo lj 4 & wo (woensdagen)					2-10 IO: ESC								27-11 IO: WVC		
					2-10 IV IJ3-4-ma: ESC								27-11 IV IJ3-4-ma: WVC		
					2-10 IO: ESC								27-11 IO: WVC		

2019

Week	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	9-dec	16-dec	23-dec	30-dec	6-jan	13-jan	20-jan	27-jan	3-feb	10-feb	17-feb	24-feb	2-mrt	9-mrt	16-mrt	23-mrt
Alle studenten		Vakantie	Vakantie				Toetsweek HU	Toetsweek HR/HU	Hertoetsweek HR			Vakantie				Roostervrij HR
Hbo lj 1 & wo (dinsdagen)																
Hbo lj 2 & wo (woensdagen)				8-1 DL: HML						SB 11-2: JdW	18-2 APS: WVC		3-3 APS: JdW	10-3 (HR), 11-3 (HU)	17-3 APS: ML	
Hbo lj 3 & wo (woensdagen)	11-12 DSL: JdW				15-1 DSL: HML									11-3 IO: ML		
														4-3 PO: StP		
														11-3 IO: ML		
														11-3 IV IJ3-4-ma: ML		
														11-3 IO: ML		

2020

Week	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	30-mrt	6-apr	13-apr	20-apr	27-apr	4-mei	11-mei	18-mei	25-mei	1-jun	8-jun	15-jun	22-jun	29-jun	6-jul	13-jul
Alle studenten	Toetsweek HU	Hertoetsweek HU	Toetsweek HR	Hertoetsweek HR	Vakantie	Vakantie						Toetsweek HU	Toetsweek HR/HU	AB: 1-7 HML	Hertoetsweek HR/HU	
Hbo lj 1 & wo (dinsdagen)				21-4 L/D: StP			12-5 L/D: HML	19-5 (HR), 20-5 (HU) IC	26-5 L/D: JdW			15-6, 16-6: ASM				
Hbo lj 2 & wo (woensdagen)								20-5 IV IJ2-mi: VV			8-6, 10-6: ASM HR					
Hbo lj 3 & wo (woensdagen)							13-5 PO: HML	20-5 IV IJ3-4-ma: VV	27-5 PO: VV			16-6, 17-6: ASM HR				
								20-5 IO: VV								
								20-5 IV IJ3-4-ma: VV								
								20-5 IO: VV								

	Leerarrangementen/bijeenkomsten	Tijdstip bijeenkomsten	Dagen bijeenkomsten
Alle studenten:	Startbijeenkomst (SB) en afsluitende bijeenkomst (AB)	15.00u-17.00u	
	Assessments / CGI's (ASM)	n.t.b.	
HU + HR studenten nv 2,3,4	IO-bijeenkomst (HU-HR apart lokaal)	13.30u-15.00u	Woensdagen
HU-studenten nv 1	IO-bijeenkomsten (IO HU)	15.00u-16.30u	Woensdagen
HR-studenten nv 1	IO-bijeenkomsten (IO HR 1)	15.00u-16.30u	Dinsdagen
Lj 1 & wo:	Pedagogiek Adolescentiepsychologie (APS): school in beeld (1), de leerling in de klas, contact maken	13.30u-16.30u	Dinsdagen
	Didactiek Leerprocessen/didactiek (L/D) - leren/lesgeven basisbehoeften van leerlingen	13.30u-16.30u	Dinsdagen
Lj 2 & wo:	Didactiek: Digitale leermiddelen (DL)	13.30u-16.30u	Woensdagen
	Professioneel Handelen Intervisie IJ2 & minoren (IV IJ2-mi)	15.30u-17.00u	Woensdagen
Lj 3 & wo:	Pedagogiek: Haagse module diversiteit (HMD): actief contact met leerlingen en aan de slag met dimensies van diversiteit, docenten delen ervaringen en good practices	13.30u-16.30u	Woensdagen
	Didactiek: Didactiek en samenwerkend leren (DSL): actief aan de slag met werkvormen die samenwerkend leren bevorderen	13.30u-16.30u	Woensdagen
	Pedagogiek: Passend Onderwijs (PO) - sterke voorbeelden uit Den Haag, specialisten, vertaling naar dagelijkse praktijk (Lesson Study)	13.30u-16.30u	Woensdagen
	Professioneel Handelen: Intervisie IJ3-4 & masters (IV IJ3-ma)	15:30 - 17:00	Woensdagen

Locaties

WVC	Wateringse Veld College	Missouri 1 Den Haag
JdW	Johan de Witt Scholengroep	Zusterstraat 120 Den Haag
ML	Montaigne Lyceum	Kiekendiefstraat 25 Den Haag
ESC	Edith Stein College	Louis Couperusplein 33 Den Haag
HML	Haags Montessori Lyceum	Nassau Bredastraat 5 Den Haag
StP	College St Paul	Isabellaland 259 Den Haag
VV	Veurs Voorburg	Van Horvettestraat 3 Voorburg

Uitgangspunten HU - HR 1: Vanuit praktijksituaties werken we naar leeruitkomsten (HU) / leerresultaten (HR) die verbonden zijn aan de generieke kennisbasis. 2: Elk kwartaal gezamenlijk (leerjaar 2,3,4 + wo) intervisie waarbij er van beide instituten een IO'er aanwezig is en waarbij ervanuit de NOD minimaal twee SO's of SC's aanwezig zijn. 3: Opbrengsten van modules komen terug in het CGI/de verslaglegging