

Biomedische wetenschappen LUMC, Studieplan 2023-2024

Naam:

Studentnummer:

Datum:

Kalender	Collegew	datum	BW1	T/HT	EC	BW2	T/HT	EC	BW3	T/HT	EC
week	week	ma									
36	1	04-sep	Start.BW		2				Vrije keuze ruimte		15
37	2	11-sep									
38	3	18-sep	Humane Biologie		4	Immunology		9			
39	4	25-sep	oefenT 29-09-23								
40	5	02-okt	T 06-10-23								
41	6	09-okt				T wo 11-10-23					
42	7	16-okt									
43	8	23-okt	Biomoleculen		7	Infectious Agents and Immunity		6			
44	9	30-okt									
45	10	06-nov	T 10-11-23			T 10-11-23					
46	11	13-nov	Introduction in R T 17-11-23		1				Data Analysis R T		1
47	12	20-nov				Intro Neuroscience		6	Choose		1
48	13	27-nov	(VMT 01-12-23)								
49	14	04-dec	Moleculaire Biologie		7	T 08-12-23			Reflection on Science		6
50	15	11-dec									
51	16	18-dec	T 22-12-23			Design and Analysis of Biomedical Studies					
52	17	25-dec	HT's BM 28-12-23			HT IMM 28-12-23					
1	18	01-jan	HT HB+R 05-01-24			HT IAI 05-01-24			HT DAR		
2	19	08-jan									
3	20	15-jan	Metabolisme 1		5	DABS T 19-01-24		6			
4	21	22-jan									
5	22	29-jan	T 02-02-24			Physiology Basic Concepts		8			
6	23	05-feb			6	Deel 1 T1 09-02-24			Mol.Biol. Oncology		11
7	24	12-feb	Metabolisme 2								
8	25	19-feb									
9	26	26-feb	T 01-03-24			Deel 2 T2 01-03-24					
10	27	04-mrt									
11	28	11-mrt	Methode en Technieken		4	Physiol. Advanced Concepts		4			
12	29	18-mrt	T 22-03-24			T 22-03-24			Student Research Project (Stage 16 weken)		
13	30	25-mrt	BAST1A						Voorwaarde:		
14	31	01-apr							Alle 2de jaars vakken gehaald		21
15	32	08-apr	Cellulaire Communicatie		6	Human Pathology		7			
16	33	15-apr									
17	34	22-apr	T 26-04-24			T 26-04-24					
18	35	29-apr	HT MB 30-04; HT M1 03-05			HT IN 02-05-24					
19	36	06-mei	HT M2 08-05-24			HT PBC1 06-05; PBC2 08-05			HT MBO		
20	37	13-mei									
21	38	20-mei									
22	39	27-mei	Medische Genetica (BW-symposium)		8	Hormones & Nervous Sys.		8	BW-symposium		
23	40	03-jun									
24	41	10-jun									
25	42	17-jun	T 21-06-24			T 21-07-24					
26	43	24-jun	Biomedisch Onderzoek		2	Discovering Life Science Comp,		2			
27	44	01-jul	BAST1B								
28	45	08-jul	HT MT 10-07-24			HT DA 08-07; PAC 11-07-24					
29	46	15-jul	HT CC 15-07; MG 19-07-24			HT HP 16-07; HNS 19-07-24					
30	47	22-jul									
			CiS1		3	CiS2		2	CiS3		3
			BAST1		5	BAST2		2	BAST3		2
		22/23	EC's BW1								
		23/24	EC's BW1 (gepland)			EC's BW2 (gepland)			Totaal (gepland)		

