

Biomedische wetenschappen LUMC, Studieplan 2024-2025

Naam:

Studentnummer:

Datum:

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

