

# Jaarschema Bachelor Medische Natuurwetenschappen 2017 - 2018

WEEK	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																
	periode 1																														periode 2						periode 3					periode 4					periode 5						periode 6										
JAAR 1	Mentoraat / Tutoraat (0 ec) X_00008																														Medische (patho)fysiologie 1 (6 ec) X_436501						Medische (patho)fysiologie 1 (vervolg) X_436501					Medische natuurwet. en samenleving (3 ec) X_430013					Mathematische methoden (6 ec) X_401022					Practicum bio-analytische chemie MNW (6 ec) XB_42004						Project zenuw-werk (6 ec) X_430067					tentamenweek
	Calculus (6 ec) X_400617																														Calculus (vervolg) X_400617											Fysica: Mechanica voor MNW (3ec) X_430060					Natuurkunde en gezondheid (3 ec) X_420503																
	Inleiding medische natuurwetenschappen (3 ec) X_430089																														Biochemie (6 ec) X_401109						Klinische en analytische chemie (3 ec) X_430510					Organische chemie voor SBI en MNW (3 ec) X_401110					Fysica: Electriciteit en Magnetisme MNW (3 ec) X_430061																
	Natuurkunde practicum 1 (3 ec) X_430105																																																														
	Taaltoets Basisinstructie Introductory Computer Skills Veiligheidsinstructie																																																														
WEEK	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																
	periode 1																														periode 2						periode 3					periode 4					periode 5						periode 6										
JAAR 2	Mentoraat/tutoraat 2 (0 ec) XB_000025																														Moleculaire Diagnostiek (6 ec) XB_42005						Thermodynamica (3 ec) X_430513					Inleiding bioinformatica 1 (3 ec) X_401036					Van quantum tot molecuul (vervolg) X_420545					Practicum Natuurkunde en Informatica (6 ec) X_420555						Project kanker (6 ec) X_430021					tentamenweek
	Wissgerige vorming (3 ec) X_435340																														Medische (patho)fysiologie 2 (6 ec) X_436503						Van quantum tot molecuul (6 ec) X_420545					Optica en optisch waarnemen (6 ec) X_420214					Differentialvergelijkingen (6 ec) X_420556																
	Statistiek (6 ec) X_420223																														Statistiek (vervolg) X_420223											Geschiedenis van de natuurwetenschappen (3 ec)																					
																																										Maatschapp. aspecten van de natuurw. (3 ec) X_420153																					
WEEK	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																
	periode 1																														periode 2						periode 3					periode 4					periode 5						periode 6										
JAAR 3	Keuzeruimte: in te vullen met een minor of (buitenlandse) stage. Kijk voor de mogelijkheden op VU.net: serviceplein > onderwijsprogramma > keuzeruimte																																				Keuzeruimte (vervolg)					Vectorcalculus (3 ec) X_400577					Bachelorproject (12-18 ec)											tentamenweek					
																																										Voortgezette Biostatistiek (3 ec) X_401078																					
																																										Gezondheidszorgsystemen (3 ec) X_420528					Translatieele biomarkers (6 ec) X_430559						Translatieele biomarkers (vervolg)										
																																										Inleiding systeembiologie (3 ec) X_401042					Wetenschapscommunicatie voor Beta-ond. (6 ec) AB_470185						Project systemmodellen (6 ec) X_420544										
																																										Oriëntatie op de M-variant (6 ec) X_400375																					