

Overzicht Bacheloropleidingen Biomedische Wetenschappen

Biomedisch Studentenoverleg – BMSO.nl



Universiteit Utrecht



Jaar	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
Jaar 1	Cellen Project 1										Organisme Genoom										Moleculen Ethiek Evolutiebologie Intro. Neurowetenschappen Med. Beeldv. Technieken Veroudering & Stress Ethologie Oriëntatie Honours Programma							Weefsels Project 2																
Jaar 2	Onderzoeksmethoden										Organsystemen Academic English for the Sciences Signaaltransductie Membraanbiologie										Internationale Uitwisseling Genes and Genomes Neurowetenschappen Academic English for the Sciences Klinische Oncologie Statistiek & Epidemiologie							Internationale Uitwisseling Algemene Farmacologie Hormonen en Homöostase Communiceren via DNA-lab Ontwikkelingsbiologie Homöostase en Trombose Voortgezette Celbiologie Ziekten van het CZS One Health																
Jaar 3	Internationale Uitwisseling Infectie en Immunitet Communiceren via het DNA-lab Pathologie Toxicologie Mol. Mechanismen van Kanker Clinical Trials										Internationale Uitwisseling Stofwisseling Personalized Genetics Communiceren via het DNA-lab Academic English for the Sciences Cardiovasculaire Biologie Entrepreneur Moleculair Pathologie										Internationale Uitwisseling Communiceren via DNA-lab Concept. Pathofysiologie Klinische Immunologie Moleculaire Pathologie Reproductie Virologie Voortgez. Neurowetenschappen Researchproject Plus Science and Application Regenerative Medicine							Internationale Uitwisseling Researchproject																



Jaar	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
Jaar 1	Genen en Diversiteit										Van Molecuul tot mens (theorie) Van Molecuul tot mens (praktijk)										Onderzoek in BMW 1							Humane Ontwikkeling en Evolutie																
Jaar 2	Mens als systeem										Brein en Medicijn										BMW en Maatschap-pij							Ziekteleer van Ontsteking tot kanker Wijdsbeerte in de BMW 1 Oriëntatie op studie, loopbaan en maatschappij							Bedreiging en Afweer Onderzoek in BMW 3									
Jaar 3	Minor: Keuze uit Evolutionary Biology and Ecology Biomedical Topics and Healthcare Communicatie over gezondheid 5 Big Issues in Health Biomedical and Health Interventions Biomolecular & Neuro Sciences Topics in Biomedical Sciences Brain & Mind																				Geschiedenis van de levenswetenschappen Wijdsbeerte in de BMW 2 Oriëntatie op studie, loopbaan en maatschappij (vervolg)							Stage							Mol. Ontwikkeling Humane Neurofysiologie Infectieskten Int. Volksgezondheid Management van Innovaties									



Jaar	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				
Jaar 1	Cellbiologie Genetica Biochemie Practicum Minimale Cel										Diversiteit, Ecologie & Gedrag										Fysiologie & Therapie Practicum Anatomie & Fysiologie Eerstejaars Symposium							Moleculen & Reactiviteit Hersenen & Gedrag Fysiologie Mens & Dier																				
Jaar 2	Medische Microbiologie Immunologie I Bio-organische Chemie										Medische Genetica Integratieve Neurobiologie										Wetenschap, Ethiek, Techniek en Maatschappij							Endocrinologie Regenerative Medicine Humane Gedragsbiologie							Immunologie II Geneesmiddel target gebruik Neurobiologie van Veroudering							Biostatistiek N2 Metabolisme & Voeding Moleculair Onderzoek Humane Ziektes						
Jaar 3	Minor																				Vrije Keuze Researchcursus: Immunologie & Infectieziekte, Medische Celbiologie							Vrije Keuze Filosofie van Levenswetenschappen Genomics & Proteomics Moleculaire en Cellulaire Microscopie Bachelorscriptie							Medische Fysiologie Moleculaire Cellfysiologie Programmeren voor Levenswetenschappen Beeldvormende Technieken Medical Proteomics & Genomics Vrije Keuze Researchcursus: Ontwikkelingsbiologie en regenerative Medicine, Pathofysiologie, Moleculaire Farmacologie, Neurowetenschappen													



Jaar	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
Jaar 1	Mechanisms of Health and Disease 1										Mechanisms of Health and Disease 2										Coaching Project Science in Context A Science in Context B							Mechanisms of Health and Disease 3							Mechanisms of Health and Disease 4									
Jaar 2	Mechanisms of Health and Disease 5										Mechanisms of Health and Disease 6										Coaching Project Science in Context A Science in Context B							Mechanisms of Health and Disease 7							Mechanisms of Health and Disease 8									
Jaar 3	Minor										Minor										Bachelorstage																							



Jaar	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				
Jaar 1	Van Molecuul tot Cel										Genetica en Evolutie										Moleculaire Microbiologie							Regulering van Vorm en Functie van Dieren							Humane Anatomie en Fysiologie							Mechanismen van Ziekten van de Mens						
Jaar 2	Moleculaire Celbiologie BMW										Moleculaire Technieken Immunologie Theorie en Practicum Moleculaire Technieken										Wetenschapsfilosofie en Beroepsetiek							Cellulaire Oncologie							Genomics van Ziekte							Miniscriptie						
Jaar 3	Inleiding in de Neurobiologie Modellen van Cel en Organfysiologie Medische Biotechnologie Medische Biochemie en Pathofysiologie										Neurosystemen Integratieve Fysiologie Voeding Moleculaire Genetica Medische Microbiologie										Minor							Immunologie: Research en Kliniek Practicum Advanced Genomics, Molecular Biology and Transcriptomics Practicum Medische Microbiologie Cognitieve Neurobiologie Oriëntatie op Onderwijs							Epidemiologie Didactiek en Communicatie Anatomie en Ontwikkelingsbiologie Genregulatie Medische Moleculaire Biologie Endocrinologie Verlenging Bachelorstage							Bachelorstage Bio-medische Wetenschappen						



Jaar	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																																							
Jaar 1	Start.BW										Humane Biologie										Biomoleculen							Moleculaire Biologie							Metabolisme 1							Metabolisme 2							BOIG*							Methoden en Technieken							Cellulaire Communicatie							Medische Genetica							Pathogen-Host Interactions 1						
Jaar 2	Immunology										Pathogen-Host Interactions 2										Infection & Immunity in Practice							Physiology Basic Concepts							Physiology Advanced Concepts							Design and Analysis of Biomedical Studies							Introduction in the Neurosciences							Human Pathology							Hormones and the Nervous System																				
Jaar 3	Keuzevakken/minor periode										Radiation Protection Week										Choose							Theories of Science							Molecular Biology and Oncology							Bachelorstage 'Student Research Project'																																									

BOIG (jaar 1): Biomedisch Onderzoek in de Geneeskunde



Jaar	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											
Jaar 1	Leven in de biosfeer										Homeostase										Moleculen van het leven							Cel als organisme							Genen regeren							Experts werken samen													
Jaar 2	Zenuwen & Zintuigen (MLW)										Metabolisme & Activiteit										Ontwikkeling- Differentiatie							Aanval & Verdediging							Academisch Denken I							Gen-omgevingsinteracties							Bio-elektronica						
Jaar 3	Intermediair metabolisme (BGK)										Regelsystemen										Farmacologisch basisbeginselen in metabool onderzoek							Groei, ontwikkeling en veroudering							Afwersystemen							Maat en gestal van het leven													
Jaar 3	Minoronderwijs I: BGK: Moleculair Voeding MLW: Diseased Cells BW: Trainen										Minoronderwijs II: MLW: Neurotoxicologie BW: Motor Learning										Minoronderwijs III: MLW: Chronische Inflammatie BGK: Klinische Voeding							Diagnostiek & Therapie Non-invasieve metabole diagnostiek Bewegingsstoornissen							Metabool Syndroom							Invulling door trajectonderwijs (Entrepreneurship)							Bachelorstage/Thesis						

Legenda:
Verplichte cursus
Keuzecursus, keuze uit beperkt aanbod
Vrije keuzecursus
Stages