

SCHEDULE	A1.08	A1.06	A1.04	B0.201	A1.10	C1.112	C0.110
Monday							
9-11	Programmeren in Java 2 - practical - Group C	Collectieve Intelligentie - practical - Group A	Reflectie op de digitale cultuur - seminar - Group C	Autonomous Agents 2 - lecture	Moderne Databases - lecture	Webprogrammeren en databases - practical - Group B	Interactie-ontwerp - lecture
11-13	Data Mining - practical - Group B	Data Mining - practical - Group C	Informatie- en organisatieontwerp - lecture	Compilerbouw - practical - Group A	Software engineering - seminar - Group B	Collectieve Intelligentie - practical - Group D	Calculus 2 - lecture
13-15		Data Mining - practical - Group A	Advanced Heuristics - practical - Group A	Software engineering - seminar - Group A		Compilerbouw - practical - Group B	Databases 2 - lecture
15-17	Webprogrammeren en databases - practical - Group A	Machine Learning - lecture	Algoritmen en complexiteit - practical - Group B	Bioinformatica - lecture	Collectieve Intelligentie - practical - Group B	Collectieve Intelligentie - practical - Group C	Technology for games - lecture
Tuesday							
9-11	Moderne Databases - seminar - Group C	Data Mining - seminar - Group C	Data Mining - seminar - Group B	Webprogrammeren en databases - lecture	Netwerken en systeembeveiliging - practical - Group B	Autonomous Agents 2 - lecture	Kansrekenen 2 - lecture
11-13	Heuristieken 2 - seminar - Group B	Bioinformatica - practical - Group A	Informatie- en organisatieontwerp - lecture	Heuristieken 1 - seminar - Group A	Bioinformatica - practical - Group B	Lineaire Algebra - lecture	Compilerbouw - lecture
13-15	Data Mining - seminar - Group A	Moderne Databases - seminar - Group A			Reflectie op de digitale cultuur - lecture		Collectieve Intelligentie - lecture
15-17		Bioinformatica - practical - Group C	Architectuur en computerorganisatie - lecture	Algoritmen en complexiteit - lecture	Heuristieken 2 - seminar - Group A	Heuristieken 1 - seminar - Group B	Project Numerical Recipes - practical - Group B
Wednesday							
9-11	Project Genetic Algorithms - practical - Group B	Bioinformatica - seminar - Group B	Netwerken en systeembeveiliging - practical - Group D	Netwerken en systeembeveiliging - practical - Group C	Technology for games - lecture	Bioinformatica - seminar - Group A	Programmeren in Java 2 - practical - Group F
11-13		Zoeken sturen en bewegen - practical - Group C	Project Numerical Recipes - practical - Group C	Advanced Heuristics - lecture		Zoeken sturen en bewegen - practical - Group A	Software engineering - lecture
13-15	Zoeken sturen en bewegen - practical - Group B	Programmeren in Java 2 - practical - Group D	Programmeren in Java 2 - practical - Group A	Project Genetic Algorithms - practical - Group A	Analysemethoden en -technieken - lecture	Compilerbouw practicum - practical - Group A	Netwerken en systeembeveiliging - practical - Group A
15-17	Programmeren in Java 2 - practical - Group B	Project Genetic Algorithms - practical - Group C	Bioinformatica - seminar - Group C	Project Numerical Recipes - practical - Group A		Programmeren in Java 2 - practical - Group E	Collectieve Intelligentie - lecture
Thursday							
9-11	Informatie- en organisatieontwerp - practical - Group B	Machine Learning - lecture	Webprogrammeren en databases - lecture	Databases 2 - seminar - Group B	Algoritmen en complexiteit - seminar - Group A	Informatie- en organisatieontwerp - practical - Group A	
11-13	Compilerbouw practicum - practical - Group B	Autonomous Agents 2 - practical - Group B	Compilerbouw - seminar - Group A	Bioinformatica - lecture	Interactie-ontwerp - lecture	Databases 2 - seminar - Group A	Reflectie op de digitale cultuur - seminar - Group B
13-15	Moderne Databases - practical - Group C	Moderne Databases - practical - Group A	Data Mining - lecture	Calculus 2 - seminar - Group C	Compilerbouw - seminar - Group B	Moderne Databases - practical - Group B	Autonomous Agents 2 - practical - Group C
15-17	Autonomous Agents 2 - practical - Group A	Reflectie op de digitale cultuur - seminar - Group A	Compilerbouw practicum - practical - Group C	Calculus 2 - seminar - Group A	Calculus 2 - seminar - Group B	Algoritmen en complexiteit - seminar - Group B	Collectieve Intelligentie - lecture
Friday							
9-11	Collectieve Intelligentie - seminar - Group C	Autonomous Agents 2 - seminar - Group B	Autonomous Agents 2 - seminar - Group C	Technology for games - seminar - Group A	Reflectie op de digitale cultuur - lecture	Architectuur en computerorganisatie - lecture	Kansrekenen 2 - lecture
11-13	Advanced Heuristics - practical - Group B	Webprogrammeren en databases - seminar - Group B	Collectieve Intelligentie - seminar - Group A	Software engineering - practical - Group B	Heuristieken 2 - lecture	Software engineering - practical - Group A	Informatie- en organisatieontwerp - seminar - Group A
13-15		Moderne Databases - seminar - Group B	Technology for games - seminar - Group B	Heuristieken 1 - lecture	Data Mining - lecture	Webprogrammeren en databases - seminar - Group A	Compilerbouw - lecture
15-17	Collectieve Intelligentie - seminar - Group B	Algoritmen en complexiteit - practical - Group A	Autonomous Agents 2 - seminar - Group A	Collectieve Intelligentie - seminar - Group D	Lineaire Algebra - lecture	Bioinformatica - lecture	Informatie- en organisatieontwerp - seminar - Group B