

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