

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