

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