

BSc Informatiekunde

Vak	Cijfer	ECTS
Jaar 1		
Digital Communication	6.3	5.0
Inleiding Informatiekunde	8.6	5.0
Inleiding Programmeren I	8.0	5.0
Taalkunde	7.1	5.0
Tekstmanipulatie	8.8	5.0
Inleiding Programmeren II	10.0	5.0
Gevorderd Programmeren	8.0	5.0
Webtechnologie	8.5	5.0
Project Tekstanalyse	8.3	5.0
Inleiding Wetenschappelijk Onderzoek	8.7	5.0
Webprogrammeren	9.5	5.0
Caleidoscoop IK	8.7	5.0
Jaar 2		
Zoekmachines	9.2	5.0
Databases	7.4	5.0
Introduction to Neural Networks	10.0	5.0
Logisch programmeren	7.4	5.0
Database-driven Web Technology	8.5	5.0
Conversational Interfaces	9.0	5.0
Statistics I	8.1	5.0
Computationale Grammatica	6.5	5.0
Human Computer Interaction	8.8	5.0
Statistics II	6.4	5.0
Social Media	9.2	5.0
Annotation for Machine Learning	8.8	5.0
Jaar 3		
Design and Evaluation	8.0	5.0
Corporate Communicatie	7.6	5.0
Vragenlijst- en Interviewontwerp	8.0	5.0
Persuasieve Communicatie	7.5	5.0
Pictures in Professional Communication	6.9	5.0
Multimodale Communicatie	7.1	5.0
Bachelorscriptie IK	8.6	10.0
Machine Learning Project	7.9	5.0
Taaltechnologie	8.4	5.0
Language and Literacy Development	8.3	5.0
Rijk van de Schaarste	9.0	5.0
Gewogen gemiddelde / Totaal	8.2	180
GPA	4.00	

BA Communicatie- en Informatiewetenschappen

Vak	Cijfer	ECTS
Jaar 1		
Inleiding CIW	6.0	5.0
Inleiding Communicatieonderzoek	6.6	5.0
Taalkunde	7.1	5.0
Digital Communication	6.3	5.0
Academisch Schrijven en Presenteren	7.0	5.0
Pragmatiek	5.7	5.0
Organisationele Communicatie	5.8	5.0
Tekstanalyse I	5.9	5.0
Methodologie Kwalitatief	6.3	5.0
Gespreksanalyse I	5.7	5.0
Methodologie Kwantitatief	7.0	5.0
Multimodale Communicatie	7.1	5.0
Jaar 2		
Design and Evaluation	8.0	5.0
Persuasieve Communicatie	7.5	5.0
Statistiek I	8.1	5.0
Statistiek II	6.4	5.0
Corporate Communicatie	7.6	5.0
Vragenlijst- en Interviewontwerp	8.0	5.0
Gespreksanalyse II	6.5	5.0
Webdesign	8.7	5.0
Pictures in Professional Communication	6.9	5.0
International Communication I	5.5	5.0
International Communication II	8.5	5.0
Usability	7.8	5.0
Jaar 3		
Inleiding Informatiekunde	8.6	5.0
Inleiding Programmeren I	8.0	5.0
Databases	7.4	5.0
Tekstmanipulatie	8.8	5.0
Database-driven Web Technology	8.5	5.0
Inleiding Programmeren II	10.0	5.0
Case Study CIW	8.5	10.0
Bachelorscriptie CIW	8.4	10.0
Language and Literacy Development	8.3	5.0
Rijk van de Schaarste	9.0	5.0
Gewogen gemiddelde / Totaal	7.5	180
GPA	3.37	