

Literatuurlijst Leerjaar 3 2018- 2019	
Vak	Titel en auteur
Blok 1 & 2	
Data Driven Design 1 & 2	<i>Verplichte literatuur:</i> Practical Web Analytics for User Experience: How Analytics Can Help You Understand Your User, Michael Beasley (2013). Gratis online beschikbaar in de HvA-bibliotheek. (Gratis online cursussen van Analytics Academy.)
Design Ethics 1	<i>Verplichte literatuur:</i> Ethics, Technology, and Engineering: An Introduction: Ibo van de Poel, and Lambèr Royakkers. John Wiley & Sons, 2011. ISBN: 978-1-4443-3095-3
Frontend 3 Data	<i>Verplicht:</i> - d3js.org, inclusief de voorbeeldcodes. <i>Aanbevolen:</i> R. King -Visual Storytelling with D3, E. Meeks - D3js in Action en P. Navarro Castillo - Mastering D3js (allemaal via Safari Bookshelves).
Human-Agent Interaction	<i>Verplichte literatuur:</i> Boek "Designing for Emerging Technologies - UX for Genomics, Robotics, and the Internet of Things", O'Reilly Media (2016), (Online) artikelen.
Project Redesigning the Experience 1, 2 & 3	<i>Online beschikbaar in de HvA bibliotheek (naslagwerk):</i> Usability Testing Essentials: Carol M. Barnum Quantifying the User Experience: Jeff Sauro & James F. Lewis
Service Design 1 en 2	<i>Verplichte literatuur:</i> Mapping Experiences: A Guide tot Creating Balue Through Journeys, Blueprints and Diagrams
Motion Design	<i>Aanbevolen:</i> Animation: Andrew Selby ISBN 9781780670973
Vak	Materiaal
Blok 1 & 2	
Internet of Things	Kit van Ubicomp 2016/2017, (Online) artikelen en opdrachten.
Tools for Data	Software van Tableau