

BILAG 2. UNDERVISNINGSPÅN FOR BACHELORPROJEKTHOLD

BA-PROJEKT, HOLD 3, F13: UNDERVISNINGSPÅN V/HNJ

DATA	TID	EMME	UPLOAD	SKAFNING
8.2	9-13	Intro, i gang <i>Fællesoplæg: Arbejds- og tidsplaner</i>		HNJ
15.2	9-13	<i>Hvad skal BA-projektet handle om? Alle samt oplæg om bl.a. Projektdesign</i>	Upload alle senest 12.2 kl. 12.00	Simone, Ida, Laura
22.2	9.15 11.15	<i>Opbygning af BA-projektet, projektdesign</i> Klynge 1 Klynge 3	Upload senest 20.2 kl. 10.00	Simon, Martin, Johanne
	13-15	Biblioteksintroduktion til inf/litt.søgning CSS 1.1.18		
1.3	9.15 11.00 12.30	<i>Mere om projektdesign</i> Klynge 2 Klynge 4 <i>Fællesoplæg: Interview- og spørgeguide</i>	Upload senest 27.2 kl. 10.00	Jonas, Astrid, Cecile
8.3	9.15 11.00 11.30	<i>Interview- og spørgeguide</i> Klynge 4 og 2 <i>Fællesoplæg: Metode (inkl. fællespause)</i> Klynge 3 og 1	Upload senest 5.3 kl. 12.00	Sofie, Lars, Natacha, Ida
15.3	9.15 11.15	<i>Metode</i> Klynge 4 Klynge 2	Upload senest 13.3 kl. 10.00	Lisbeth, Lars & Sofie
22.3	9.15 10.00	<i>Metode</i> <i>Fællesoplæg: Teori (positionering & operationalisering) og M-status</i> Klynge 1 og 3	Upload senest 20.3 kl. 10.00	Simon, WP, Kristian

5.4	9.15 11.00 11.30	<i>Teori (positionering & operationalisering)</i> Klynge 2 og 3 <i>Fællesoplæg: Analyse & databehandling</i> Klynge 4 og 1	Upload senest 2.4 kl. 12.00	Malte, Frederik, Mette, Andreas
12.4	9.15 11.15	<i>Analyse og databehandling</i> Klynge 1 Klynge 3	Upload senest 10.4 kl. 10.00	HNJ
19.4	9.15 11.00 12.30	<i>Analyse og databehandling</i> Klynge 4 Klynge 2 <i>Fællesoplæg: Indledningskonklusionsspejl</i>	Upload senest 17.4 kl. 10.00	Victor, Jens
3.5	9.15 11.00 11.30	<i>Indledningskonklusionsspejl</i> Klynge 3 og 4 <i>Fællesoplæg: Den gode opgave/Rød tråd</i> Klynge 1 og 2	Upload senest 30.4 kl. 12.00	Henriette, Sidsel, Liv, Alexander
15.5	9-15	<i>Samlet udkast</i> Klynge 1 Klynge 2	Upload senest 13.5 kl. 9.00	
17.5	9-15	<i>Samlet udkast</i> Klynge 3 Klynge 4	Upload senest 14.5 kl. 9.00	
29.5	Senest kl. 12.00	Aflevering af BA-projektet		
28.6		Mundtlig feedback på karakteren		