

mandag/fredag hold			
Dato	Gruppenummer	Emne	Tekst
Uge 2: fredag den 3. maj	1	Teknologiske systemer	Millard-Ball (2016)
Uge 3: mandag den 6. maj	2	Softwareudvikling	Naur (1985) + Limoncelli (2019)
Uge 3: fredag den 10. maj	3	Kuhn og værdier	Kuhn (1995)
Uge 4: fredag den 17. maj	4	Algoritmebegrebet	Seaver (2017)
Uge 5: fredag den 24. maj	5	Fejlslagne IT-projekter	Cerpa og Verner (2009) + Robey (2001)
Uge 6: mandag den 27. maj	6	Explainable AI	Miller, Howe og Sonenberg (2017)
Uge 6: fredag den 31. maj	7	ML og bias: epistemologi	Kruse, Eiken og Vestergaard (2017)
Uge 7: mandag den 3. juni	8	ML og bias: fairness	Angwin m.fl. (2016) + Friedler m.fl. (2021)
Uge 7: fredag den 7. juni	9	Etik og ansvar	Duhigg (2012) + Gigerenzer (2017)

tirsdag hold:			
Dato	Gruppenummer	Emne	Tekst
Uge 2: tirsdag den 30. april	1	Teknologiske systemer	Millard-Ball (2016)
Uge 3: tirsdag den 7. maj	2	Softwareudvikling	Naur (1985) + Limoncelli (2019)
Uge 3: tirsdag den 7. maj	3	Kuhn og objektivitet	Kuhn (1995)
Uge 4: tirsdag den 14. maj	4	Algoritmebegrebet	Seaver (2017)
Uge 5: tirsdag den 21. maj	5	Fejlslagne IT-projekter	Cerpa og Verner (2009) + Robey (2001)
Uge 6: tirsdag den 28. maj	6	Explainable AI	Miller, Howe og Sonenberg (2017)
Uge 6: tirsdag den 28. maj	7	ML og bias: epistemologi	Kruse, Eiken og Vestergaard (2017)
Uge 7: tirsdag den 4. juni	8	ML og bias: fairness	Angwin m.fl. (2016) + Friedler m.fl. (2021)
Uge 7: tirsdag den 4. juni	9	Etik og ansvar	Duhigg (2012) + Gigerenzer (2017)