

| Tid | Mandag | Tirsdag | Onsdag | Torsdag | Fredag |
|---------------------------------------|---|--|--------|---|--------|
| 08:15 - 09:00 | | Knowledge Mobilization in Social Media H820075201 / H840048201 Samlæst med: Valgfag Underviser: Martin Rehm | | Projektledelse: redskaber og teorier H800048201 Samlæst med: DDI, IVK Underviser: Stig Børsen Hansen | |
| 09:15 - 10:00 | | Knowledge Mobilization in Social Media H820075201 / H840048201 Samlæst med: Valgfag Underviser: Martin Rehm | | Projektledelse: redskaber og teorier H800048201 Samlæst med: DDI, IVK Underviser: Stig Børsen Hansen | |
| 10:15 - 11:00 | | Knowledge Mobilization in Social Media H820075201 / H840048201 Samlæst med: Valgfag Underviser: Martin Rehm | | Projektledelse: redskaber og teorier H800048201 Samlæst med: DDI, IVK Underviser: Stig Børsen Hansen | |
| 11:15 - 12:00 | | Knowledge Mobilization in Social Media H820075201 / H840048201 Samlæst med: Valgfag Underviser: Martin Rehm | | Projektledelse: redskaber og teorier H800048201 Samlæst med: DDI, IVK Underviser: Stig Børsen Hansen | |
| Frokostpause 12:00 - 12:30 | | | | | |
| 12:30 - 13:15 | Data Storytelling, visualisering og programmering H820059201 Underviser: Andrea Valente | Vibe Coding: AI-Assisted Software Development H810043201 / H840052201 Samlæst med: Valgfag Underviser: Edward Abel | | | |
| 13:30 - 14:15 | Data Storytelling, visualisering og programmering H820059201 Underviser: Andrea Valente | Vibe Coding: AI-Assisted Software Development H810043201 / H840052201 Samlæst med: Valgfag Underviser: Edward Abel | | | |
| 14:30 - 15:15 | Data Storytelling, visualisering og programmering H820059201 Underviser: Andrea Valente | Vibe Coding: AI-Assisted Software Development H810043201 / H840052201 Samlæst med: Valgfag Underviser: Edward Abel | | | |
| 15:30 - 16:15 | Data Storytelling, visualisering og programmering H820059201 Underviser: Andrea Valente | Vibe Coding: AI-Assisted Software Development H810043201 / H840052201 Samlæst med: Valgfag Underviser: Edward Abel | | | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | |
| 17:30 - 18:15 | | | | | |

Skemaet er med forbehold for ændringer!

Semesterstart: tirsdag den 1. september 2026

Semesterslut: tirsdag den 15. december 2025

Undervisningsfri:

Efterårsferie i uge 42 (mandag den 12. oktober til og med fredag den 16. oktober)

Fredag den 30. oktober fra kl. 12 pga. SDU Årsfest

Mellem jul og nytår

Planlægning af undervisning:

Der er 13 undervisningsuger – datoer for undervisningsgange vil fremgå af semesterplaner på SDU's online platform. Nogle kurser er ordinært skemalagt med flere lektioner end der står i fagbeskrivelsen. Det betyder at dagene vil være længere også vil der være færre af dem.

Eksamensperiode: 16. december 2026 - 29. januar 2026