

Programmering 2 21V OpenJDK



| | | | | Litteratur |
|-------|-----------|-----------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | 26/08/21 | Rekursion | Algoritmer | [CH] kap. 13.1-13.3 |
| 2 | 27/08/21 | Rekursion (fortsat) | | [CH] kap. 13.4 + [LC] kap. 8.3 |
| 3 | 31/08/21 | Del, løs og kombinér Sortering | | [CH] kap. 14.4-14.5 [Note] Del, løs og kombinér |
| 4 | 07/09/21 | Collections Framework | | [CH] kap. 15-15.4 |
| 5 | 10/09/21 | Strategy og Singleton pattern | Designmønstre | [FR] kap. 1 og 5 |
| 6 | 13/09/21 | Strategy og Observer pattern | | [FR] kap. 1 og 2 |
| 7 | 15/09/21 | Adapter og Composite pattern | | [FR] kap. 7 og 9 |
| 8 | 16/09/21 | Unit test og fællesprojekt med SU2 | Unit Test | [CH] kap. 8.7 + [Note] Test med JUnit |
| 9 | 21/09/21 | Fællesprojekt med SU2 | | |
| 10 | 23/09/21 | Test-drevet udvikling Lambda udtryk | | [JM] s. 24-27 + [Note] Lambda |
| 11 | 29/09/21 | Tidskompleksitet | | [FC] kap. 4 |
| 12 | 01/10/21 | Versionsstyring | | [Note] Git med EGit |
| 13 | 26/10/21 | Software arkitektur Serialisering og Singleton pattern | | [CH] kap. 21.4 + [MF] kap. 1 + [DR] s. 1-3 |
| 14-19 | Uge 43-44 | Eksamensprojekt | | |
| 20 | 16/11/21 | Kædet struktur | Datastrukturer | [CH] kap. 16.1 |
| 21 | 18/11/21 | Stak | | [CH] kap. 15.5.1 15.6.1-15.6.2 [CH] kap. 16.2,16.3.1-16.3.2 |
| 22 | 23/11/21 | Kø og cirkulær liste | | [CH] kap. 15.5.2 + [CH] 16.3.3-16.3.4 |
| 23 | 25/11/21 | Hashing | | [CH] kap. 16.4 + [LC] kap. 14 |
| 24 | 30/11/21 | Generiske klasser | | [CH] kap. 18 |
| 25 | 02/12/21 | Hashing / Map | | [CH] kap. 15.4 + [LC] kap. 14 |
| 26 | 09/12/21 | Trees | | [CH] kap. 17.1-17.2 |
| 27 | 14/12/21 | Binary Search Trees | | [CH] kap. 17.3-17.4 |
| 28 | 16/12/21 | Repetition / Prøveeksamen | | |
| 29 | 17/12/21 | Repetition / Afslutning | | |