FY6014 Varmelære og miljøfysikk og FY6017 Elektromagnetisme

Plan for samling 1, 22. – 24.01.2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tid | Mandag 20.01 | Tirsdag 21.01 | Onsdag 22.01 | Torsdag 23.01 | Fredag 24.01 |
| 08.30 -  10.00 |  |  | Start kl 09.00  FY6014 | Start kl 08.30  FY6017 | Start kl 08.30  FY6014 |
| 10.15 -  11.45 |  |  | FY6014 | FY6017 | FY6014 |
|  |  |  | *Lunsj* | *Lunsj* | *Lunsj* |
| 12.30 -  14.00 |  |  | FY6017 | FY6014 | FY6017 |
| 14.00 -  15.30 |  |  | FY6017 | FY6014 | FY6017  Slutt senest kl 15.00 |
|  |  |  | *Pause* | *Pause* |  |
| 16.00 -  17.30 |  |  | FY6017 | FY6014 |

FY6014 Varmelære og miljøfysikk og FY6017 Elektromagnetisme

Plan for samling 2, 25. – 28.02.2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tid | Mandag 24.02 | Tirsdag 25.02 | Onsdag 26.02 | Torsdag 27.02 | Fredag 28.02 |
| 08.30 -  10.00 |  | Start kl 09.00  FY6017 | Start kl 09.00  FY6014 | Start kl 08.30  FY6017 | Start kl 08.30  FY6014 |
| 10.15 -  11.45 |  | FY6017 | FY6014 | FY6017 | FY6014 |
|  |  | *Lunsj* | *Lunsj* | *Lunsj* | *Lunsj* |
| 12.30 -  14.00 |  | FY6014 | FY6017 | FY6014 | FY6017 |
| 14.00 -  15.30 |  | FY6014 | FY6017 | FY6014 | FY6017  Slutt senest kl 15.00 |
|  |  | *Pause* | *Pause* | *Pause* |  |
| 16.00 -  17.30 |  | FY6014 | FY6017 | FY6014 |

FY6014 Varmelære og miljøfysikk og FY6017 Elektromagnetisme

Plan for samling 3, 31.03. – 02.04.2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tid | Mandag 30.03 | Tirsdag 31.03 | Onsdag 01.04 | Torsdag 02.04 | Fredag 03.04 |
| 08.30 -  10.00 |  | Start kl 09.00  FY6017 | Start kl 08.30  FY6014 | Start kl 08.30  FY6017 |  |
| 10.15 -  11.45 |  | FY6017 | FY6014 | FY6017 |  |
|  |  | *Lunsj* | *Lunsj* | *Lunsj* |  |
| 12.30 -  14.00 |  | FY6014 | FY6017 | FY6014 |  |
| 14.00 -  15.30 |  | FY6014 | FY6017 | FY6014  Slutt senest kl 15.00 |  |
|  |  | *Pause* | *Pause* |  |  |
| 16.00 -  17.30 |  | FY6014 | FY6017 |  |