

Hold A

| Uge | Emne | Fag | Lærer | Aktivitet |
|-----|-------------------|---------------|---------|---|
| 33 | Lys og reaktioner | Fysik | Lars | Bortfalder grundet 1. skoledag |
| | | Kemi | Merete | Intro til NV og Kemi(atomer og reaktionsskemaer) |
| | | Biologi | Patrick | Intro biologi |
| 34 | | Fysik | Lars | Bortfalder grundet intro tur |
| | | Kemi | Merete | Bortfalder grundet intro tur |
| | | Biologi | Patrick | Teori om fotosyntese/cellen |
| 35 | | Fysik | Lars | Intro fysik |
| | | Kemi | Merete | Noget om gæring(kemisk set) reaktionsskemaer, opstilling af hypotese og forsøgsplan |
| | | Biologi | Patrick | Forsøg med fotosyntese |
| 36 | | Fysik | Lars | Densitet |
| | | Kemi | Merete | Gæringsforsøg |
| | | Biologi | Patrick | Opsamling på forsøg |
| 37 | | Fysik | Lars | Hvad er lys/mere om lys. |
| | | Kemi | Merete | Planlægning af fremlæggelse |
| | | Biologi | Patrick | Fremlæggelse(6 grupper a 5-10 minutter) |
| 38 | | Fysik | Lars | Intro til energi |
| | | Kemi | Merete | Intro til kost og energi |
| | | Biologi | Patrick | Intro til kost og energi |
| 39 | | Fysik | Lars | Opgaver i energi |
| | | Kemi | Merete | Fedt i chips, forsøg |
| | | Biologi | Patrick | Forsøg med amylase |
| 40 | | Fysik | Lars | Nyttevirkning |
| | | Kemi | Merete | Kostplan(energiberegning) |
| | | Biologi | Patrick | Forsøg med amylase |
| 41 | | Fysik | Lars | Rapportskrivning |
| | | Kemi | Merete | Rapportskrivning |
| | | Biologi | Patrick | Rapportskrivning |
| 42 | | Efterårsferie | | |
| 43 | Opsamling af NV | Fysik | Lars | Opsamling af NV til eksamen |
| | | Kemi | Merete | |
| | | Biologi | Patrick | |
| 44 | Eksamen i nv | | | |

Hold B

| Uge | Emne | Fag | Lærer | Aktivitet |
|-----|-------------------|---------------|---|--|
| 33 | Lys og reaktioner | Biologi | Patrick | Intro NV/biologi |
| | | Kemi | Kristine | Intro til Kemi(atomer og reaktionsskemaer) |
| | | Fysik | Lars | Intro fysik |
| 34 | | Biologi | Patrick | Bortfalder grundet intro tur |
| | | Kemi | Kristine | Noget om gæring (kemisk set) Reaktionsskemaer. Opstilling af hypotese og forsøgsplan |
| | | Fysik | Lars | Densitet |
| 35 | | Biologi | Patrick | Teori om fotosyntese/cellen |
| | | Kemi | Kristine | Gæringsforsøg |
| | | Fysik | Lars | Noget om lys, hvad er lys? |
| 36 | Biologi | Patrick | Fotosyntese forsøg | |
| | Kemi | Kristine | Opsamling på forsøg/databehandling | |
| | Fysik | Lars | Mere om lys | |
| 37 | Biologi | Patrick | Planlægge fremlæggelse | |
| | Kemi | Kristine | Fremlæggelse (6 grupper a 5-10 minutter) | |
| | Fysik | Lars | Mere om lys | |
| 38 | energi | Biologi | Patrick | Intro til kost og energi |
| | | Kemi | Kristine | Intro til kost og energi |
| | | Fysik | Lars | Intro til energi |
| 39 | | Biologi | Patrick | Forsøg med amylase |
| | | Kemi | Kristine | Fedt i chips, forsøg |
| | | Fysik | Lars | Opgaver i energi |
| 40 | | Biologi | Patrick | Forsøg med amylase |
| | | Kemi | Kristine | Kostplan(energiberegning) |
| | | Fysik | Lars | Nyttevirkning |
| 41 | Biologi | Patrick | Rapportskrivning | |
| | Kemi | Kristine | Rapportskrivning | |
| | Fysik | Lars | Rapportskrivning | |
| 42 | | Efterårsferie | | |
| 43 | Opsamling af NV | Biologi | Patrick | Opsamling af NV til eksamen |
| | | Kemi | Kristine | |
| | | Fysik | Lars | |
| 44 | Eksamen i nv | | | |