

MODULER

- Modul 1: Introduktion, verktyg och tankesätt.
- Modul 2: Agila arbetssätt
- Modul 3: Java basics
- Modul 4: Dokumentation och versionshantering
- Modul 5: Metoder, loopar, arrays och listor
- Modul 6: Läs och skriva JSON + felhantering/felsök
- Modul 7: Objektorienterad programmering

AUGUST

MON	TUE	WED	THU	FRI
21	22	23	24	25
28	29	30	31	1

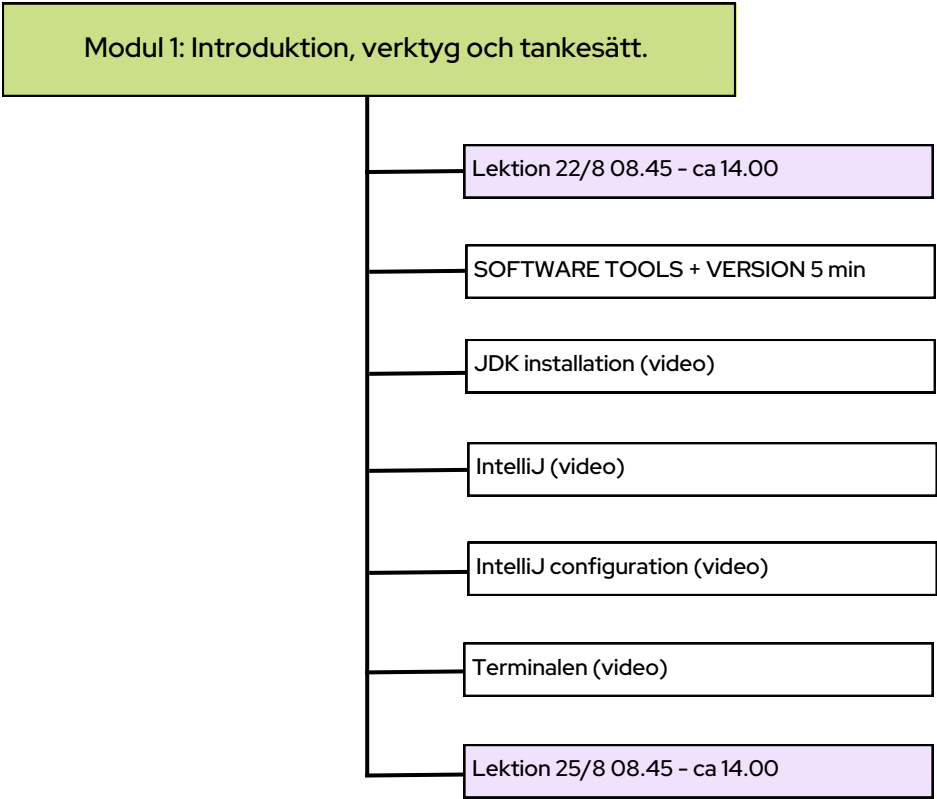
SEPTEMBER

MON	TUE	WED	THU	FRI
28	29	30	31	1
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

OCTOBER

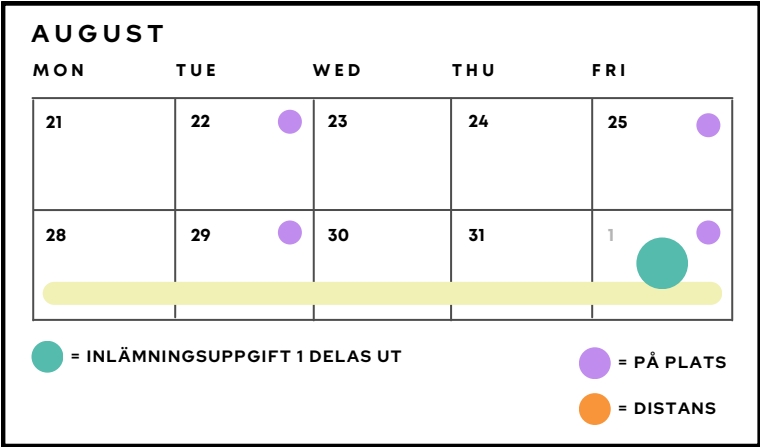
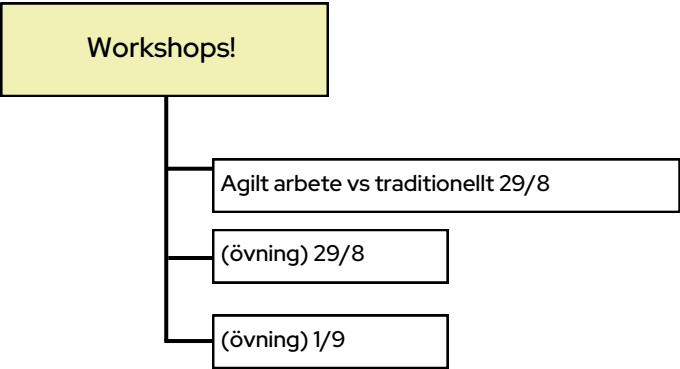
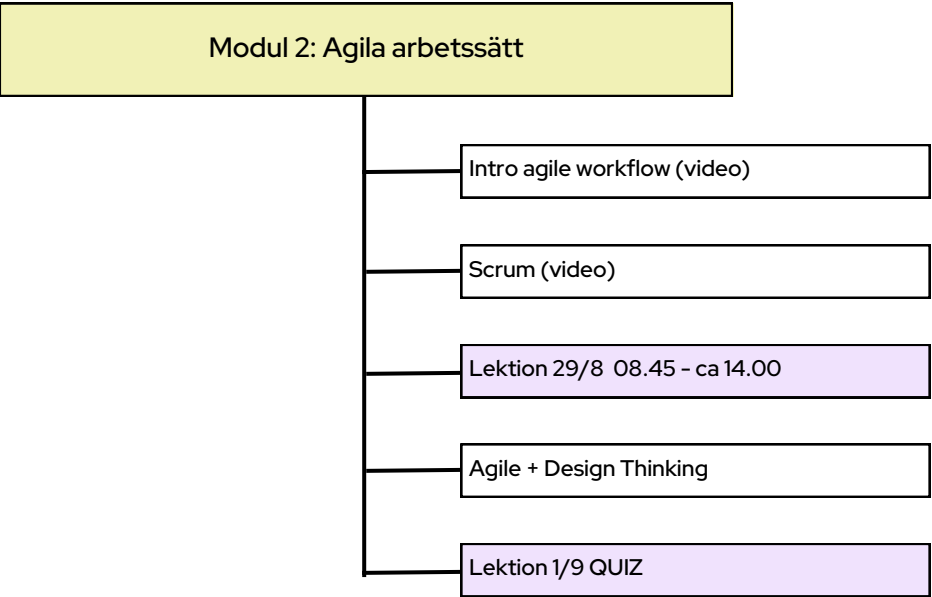
MON	TUE	WED	THU	FRI
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30	31	1	2	3

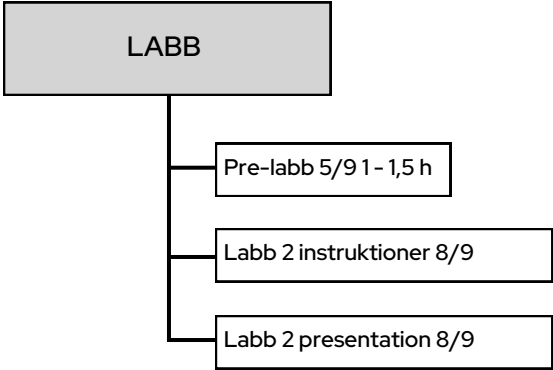
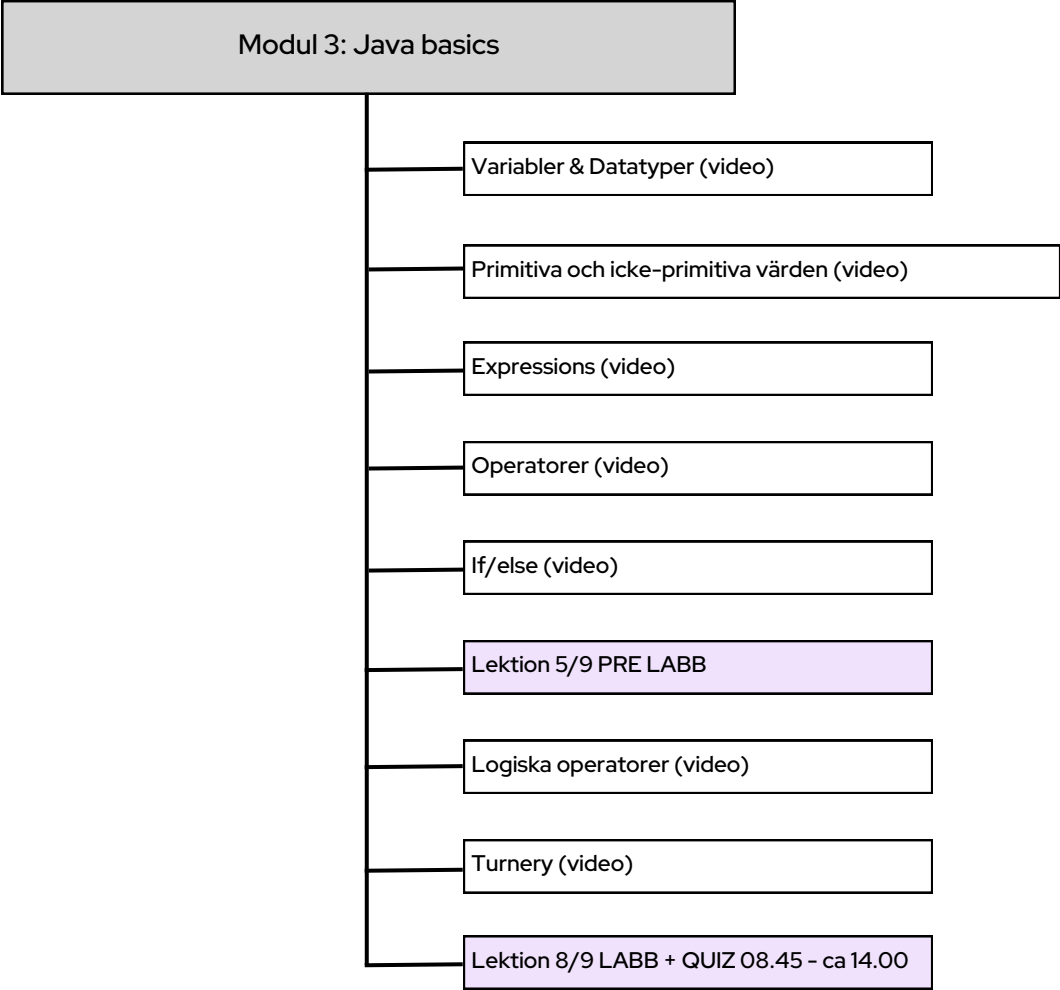
- = PÅ PLATS
- = DISTANS
- = INLÄMNINGSUPPGIFT 1 DELAS UT
- = LÄMNA IN INLÄMNINGSUPPGIFT 1
- = INLÄMNINGSUPPGIFT 2 DELAS UT
- = LÄMNA IN INLÄMNINGSUPPGIFT 2



AUGUST				
MON	TUE	WED	THU	FRI
21	22	23	24	25
28	29	30	31	1

= PÅ PLATS  
 = DISTANS

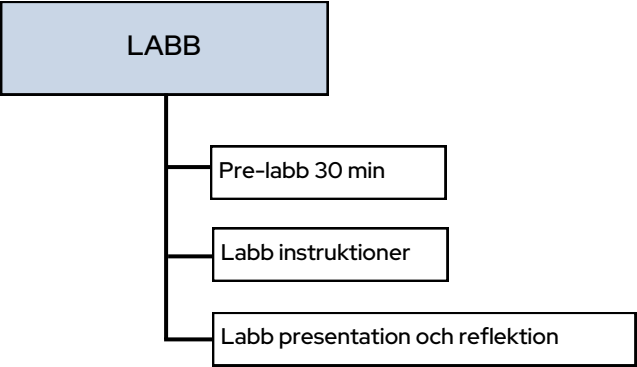
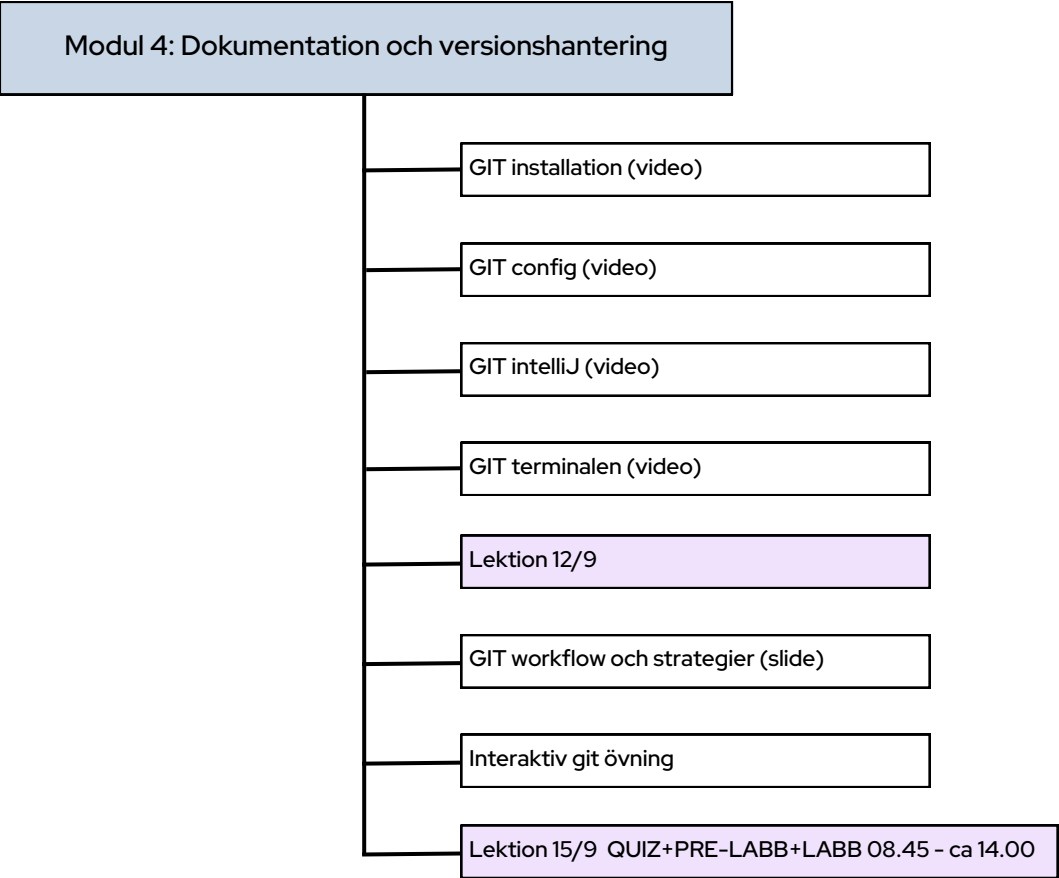




Lektionerna 29/8 och 1/9 är dedikerade till agilt arbetssätt. Ni startar modul 3 självständigt under den veckan.

SEPTEMBER					
MON	TUE	WED	THU	FRI	
28	29	30	31	1	
4	5	6	7	8	

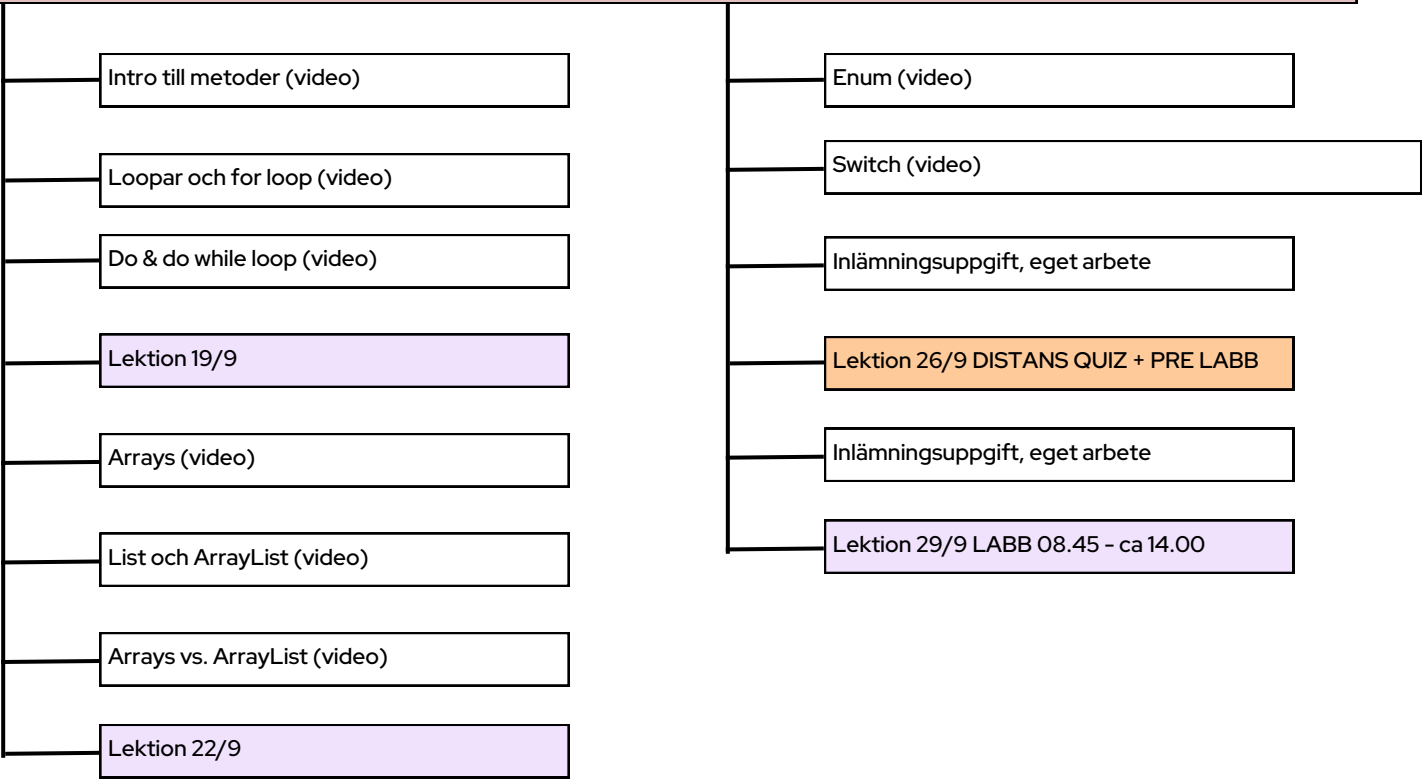
= PÅ PLATS  
 = DISTANS



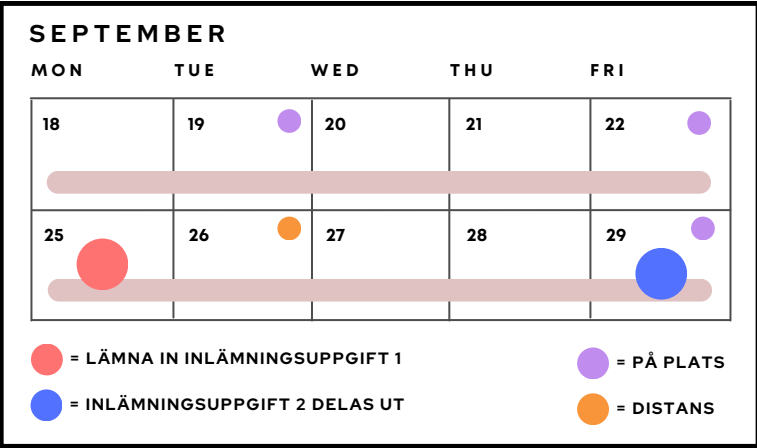
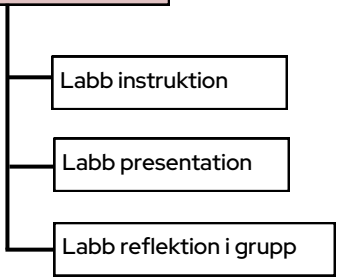
SEPTEMBER					
MON	TUE	WED	THU	FRI	
11	12	13	14	15	

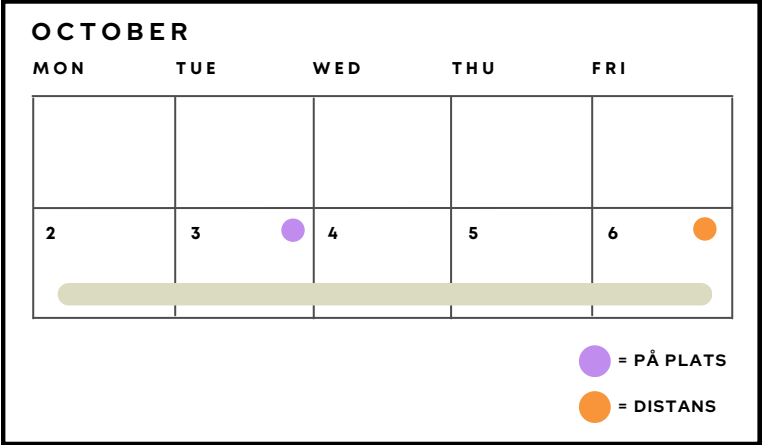
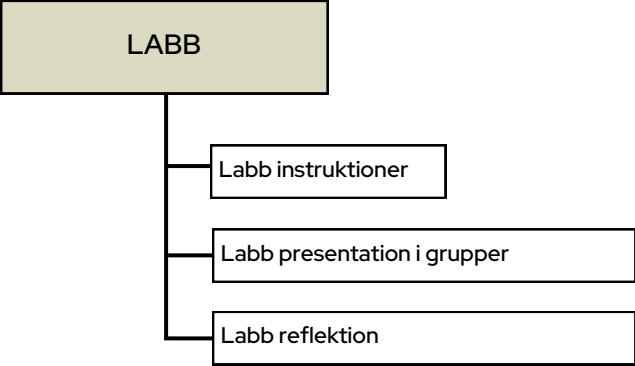
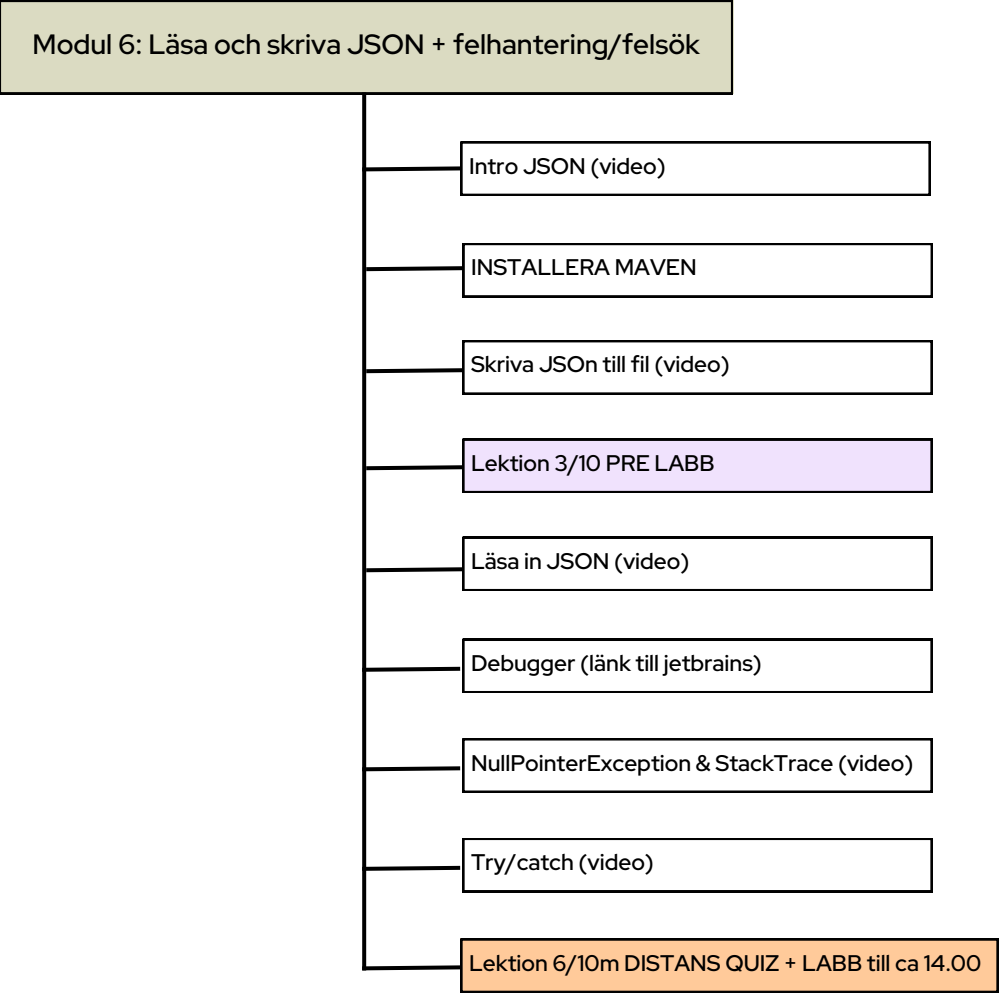
= PÅ PLATS  
 = DISTANS

Modul 5: Metoder, loopar, arrays och listor

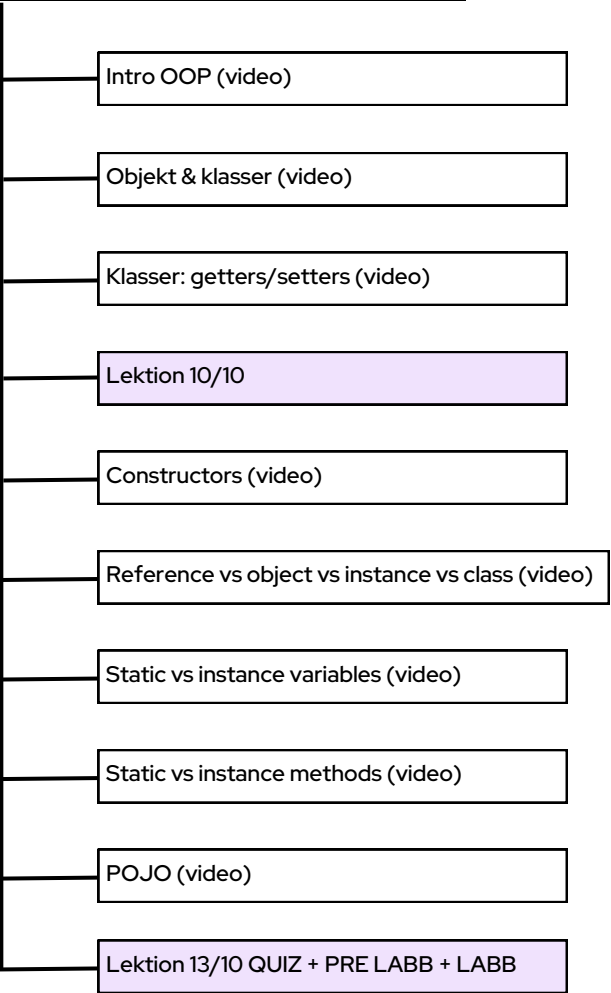


LABB

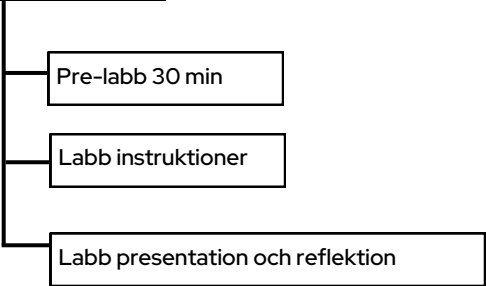




Modul 7 9/10 - 13/10: Objektorienterad programmering



Modul 7 LABB 1



OCTOBER					
MON	TUE	WED	THU	FRI	
9	10	11	12	13	
16	17	18	19	20	
23	24	25	26	27	

= PÅ PLATS  
 = DISTANS



Modul 7 16/10 - 20/10: Objektorienterad programmering

- Intro till arv (video)
- Intro till interfaces
- Inlämningsuppgift, eget arbete
- Lektion 17/10 DISTANS
- This & super (video)
- Encapsulation (video)
- Composition (video)
- Polymorfism (video)
- Lektion 20/10 QUIZ + PRE LABB + LABB 08.45 - ca 14.00

Modul 7 LABB 2

- Pre-labb 30 min
- Labb instruktioner
- Labb presentation och reflektion

OCTOBER					
MON	TUE	WED	THU	FRI	
9	10	11	12	13	
16	17	18	19	20	
23	24	25	26	27	

= PÅ PLATS  
 = DISTANS

Modul 7 23/10 – 27/10: Objektorienterad programmering

Abstraction & generalisation (video)

Abstrakta klasser (video)

Lektion 24/10

Inlämningsuppgift, eget arbete

Generics (video)

Generiska klasser som referenstyp (video)

Lektion 27/10 DISTANS AVSLUT QUIZ

**OCTOBER**

MON	TUE	WED	THU	FRI
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27

● = LÄMNA IN INLÄMNINGSUPPGIFT 1      ● = PÅ PLATS  
● = DISTANS