

v 2_6-12 Jan Må trettodagen Ti On To Fr Inlämning Ämnet + Historia Lö Sö	v 3_13-19 Jan inlämning Representation höstterminen slut PORTFÖLJINLÄMNING	v 4_20-26 Jan vårterminen startar STUDIERESEVECKA	v 5_27-2 Feb Tenta inlämning AT	v 6_3-9 Feb 9-14 Intro: Kursstart A11P3B 9-17Handledning: Konstnärer på ritsal
v 7_10-16 Feb Må 9-10 För: Framtidsan., 13-14 För: Stud. boen. Ti 17:00 Inlämning Ritn ö. On To 9-17Handledning: Konstnärer på ritsal Fr Lö Sö	v 8_17-23 Feb 9-10 Föreläsning: SandellSandberg 17:00 Inlämning MOM1 9-17 Genomgång MOM1	v 9_24-2 Mars inlämning + genomgång Konst	v 10_3-9 Mars 10:30-16 Studiebesök: Skansen 9-17 Examination MOM1 (Lärare)	v 11_10-16 Mar 9-12 Föreläsning: Studentboende x3
v 12_17-23 Mar Må 9-11 Seminarium: SandellSandberg Ti On Studenternas arbetsmarknadsdag To Fr Lö Sö	v 13_24-30 Mar 9-12 Föreläsning: Material?, 13-14 Referenser 9-11 Förel. (frivillig): Grafisk form, presentat.	v 14_31-6 April 17:00 Inlämning MOM2 9-17 Pin-up MOM2 Lärarlagsvis	v 15_7-13 April 9:00 info om vecka (sep schema) vertical week genomgångar (sep. schema)	v 16_14-20 April påsklov i Stockholm långfredag
v 17_21-27 April Må annandag påsk Ti Inlämning Yrket + Historia On To Fr Lö Sö	v 18_28-4 Maj 1:a maj	v 19_5-11 Maj	v 20_12-18 Maj 9-10 Förel: Studenttävling 10-17 Workshop 15:00 Inlämning MOM3 9-17 Genomgång AT + MOM2 + MOM3 9-17 Genomgång AT + MOM2 + MOM3	v 21_19-25 Maj 9-17 Exam MOM2+3 13-15:30 Portföljvisnin. AHT seminarier 13-17 Städning: Ritsalar
v 22_26-1 Juni Må 9-12 Utställningsarb. 13-17 Dagsuppg. MOM4 Ti 9-17 Omrösning och digital present. MOM4 On 9-17 Digital present. MOM4, Finissage To kristi himmelsfärd Fr Kandidatvecka Lö Sö	v 23_2-8 Juni 9-17 Utvecklingsamtal 17:00 Inlämning kompletteringar 9-17 Eamination MOM4 (Lärare) nationaldagen DPLOMADAYS	v 24_9-15 Juni	v 25_16-22 Juni midsommarafton sommarsolståndet	v 26_23-29 Juni

A11 HIB	Arkitektrens historia och teori 1: Introduktion till Europas arkitektur 7,5 hp
A11 IAA	Introduktion till Arkitekturämnet 3,0 hp
A11 IYA	Introduktion till Arkitekturyrket 3,0 hp
A11 KOB	Konstnärliga metoder och verktyg 1 3,0 hp
A11 P1B, A11 P2B, A11 P3B	Arkitekturprojekt 1:1 , 1:2 och 1:3 (P1, P2, P3)
A11 REA	Representation 1: Ritteknik och deskriptiv geometri 3,0 h
A11 TEB	Arkitekturteknik 1 7,5 hp