

Arbetspass 3 fredag 25 januari 08.30–09.30

Täppan 4069 20	A2 Matematik – en social och kulturell konstruktion? Irene Rönnberg, Lennart Rönnberg	Alla
Viran 100	A3 Varken näring får matematiken att blomstra? Håkan Lennerstad	Alla
Täppan 1 120	A11 Upplevelse, variation och utmaning - matematik i tiden Eva Riesbeck	Fö, Gr
Hörsalen 400	A14 Aldrig mer algoritmräkning? Ronny Ahlström	Gr
Trozelli 60	A23 Studenternas förkunskaper i matematik - ett ständigt diskussionsämne Anders Tengstrand	Gy, Hö
Hemeryck 200	B1 Begreppsutveckling i matematik från förskola till gymnasium Gunnel Brydolf, Bertil Mattfolk, Inga-Lill Dahlkvist, Mattias Jonsson, Gunilla Fandén, Christina Häggmark	Alla
Täppan 45 40	B9 Samverkan mellan matematik och karaktärsämnen Lisbeth Lindberg, Leif Maerker	Gr sen, Gy
Kåkenhus 1 152	C2 Olika sätt att analysera och bedöma elevers kunskaper i matematik Katarina Kjellström, Gunilla Olofsson	Alla
Täppan 55 50	C9 Mattebetinget - inte bara en vanlig matteläxa Elisabeth Wachenfeldt	Gr sen
Mimer 100	D4 Nya tankar i specialundervisningen i matematik Olof Magne	Alla
Kåkenhus 23 46	D15 Vad gör vi för våra specialbegåvningar? Lisbeth Friman, Fredrik Albertsson	Gy, Hö
Täppan 41 40	F11 Matematik i vardagslivet Kerstin Domeij, Siv Domeij, Christina Lind	Vux
Täppan 56 70	G10 Tid för språket i matematiken Uno Lahti, Monica Larsson	Fö, Gr tid
Täppan 44 40	G18 Visuell lösning med Origami Norio Torimoto	Gr sen, Gy
Kåkenhus 3 88	G19 Jonglering - teori och praktik Colin Wright	Gr sen, Gy Hö
Kåkenhus 22 36	H2 Experiences with the creation and development of numbers Milan Hejny, Graham Littler	Alla
Täppan 51 50	H21 Det gyllene snittet Carl-Olof Fägerlind	Gr, Gy, Vux, Hö
Väven 50	H22 Matematikens historia i undervisningen Mats Martinsson (ersätter Gunnar Fogelberg)	Gr sen, Gy
Täppan 2 96	H26 Diskret matematik och Matematik - diskret Thomas Weibull	Gr sen, Gy Vux, Hö
Mässingen 50	H27 Spelet Solitär - En matematisk omöjlighet Svante Linusson	Gr sen, Gy Hö
Bomulls 41 40	J3 "Gå ut och räkna med skogen" Anders Szczepanski, Britta Brügge, Jan-Erik Mörck	Alla

Arbetspass 3 fredag 25 januari 08.30–09.30

Kåkenhus 2 94	J4 Var finns matten utanför skolan? Berit Blomberg, Anita Sandlund, Susanne Westman	Fö, Gr tid
Täppan 52+54 50+50	J22 Matematiska aktiviteter som stimulerar till lust, intresse och kreativitet Hans Heikne, Krister Larsson	Gr sen, Gy
Kåkenhus 42 40	J25 Hur kan man utnyttja apu på yrkesprogrammen till matematiska aktiviteter? Kenneth Borg	Gy
Aulan 300	K7 Att tänka tillsammans – tid för gemensam problemlösning i grupp Per Berggren, Maria Lindroth	Gr
Kåkenhus 31 36	K9 Problem med Kängurun? Susanne Gennow, Karin Wallby, Göran Emanuelsson, Mikael Passare	Gr
Kåkenhus 4504 Datasal	L4 Matematikresurser på nätet Ronnie Ryding, Anders Wallby	Alla
Täppan 42 Datasal	L9 Om gränsvärden och derivator i undervisningen Ingvar O Persson	Gr sen, Gy
Kåkenhus 4502 32	L13 Dynamiska formler och grafer Per Broman	Gr sen, Gy Vux, Hö
Kåkenhus 25 36	L16 Symbolhanterande räknehjälpmedel på gymnasienivå Gunnar Wästle, Timo Hellström	Gy
Täppan 53 50	L20 Hitta pi med hjälp av slumpen Jan Erik Woldmar	Gy, Vux
Kåkenhus 21 38	L23 En datorintegrerad matematikundervisning i tiden David Sjöstrand	Gy, Hö
Täppan 43 40	L26 Datormediet och omotiverade matteelever Wolfgang Dietrich	Gy

Kommer Beatles från Norrköping?

Ja man kan verkligen tro det när man lyssnar på musikgruppen Liverpool med Olle Nilsson, 'Sveriges John Lennon', som spelar i Värmekyrkan i anslutning till kongressmiddagen.