

Måndag 17 januari

08:30-10:00 KAFFE OCH REGISTRERING

10:00-10:15 Rektor Inge-Bert Täljedal inledningstalar

10:15-11:00 Patrik Svensson: *The Humanities and Information Technology*

11:00-11:20 KAFFE

11:20-11:55 Lena Karlsson: *Acts of Reading Online Diaries*

11:55-12:30 Jeffrey Schnapp: *A Portrait of Homo Velox: Speed, Technology,
and the Invention of Change 1800-1919*

12:30-13:40 LUNCH

13:40-14:15 Eva Kingsepp: *Immersive Historicity in World War II Computer Games*

14:15-14:50 Solveig Jülich: *Den vetenskapliga visualiseringens kultur*

14:50-15:50 KAFFE OCH POSTERPRESENTATIONER

15:50-16:25 Magnus Bergquist: *Open Source Culture*

16:25-16:50 Konstevent i glasburen: *Borders and Boundaries*

16:50- ca 17:20 Virtual Wedding-presentation (speaker: Therese Örnberg)

17:30 TRANSPORT TILL HOTELL

19:00 MIDDAG PÅ RESTAURANG REX I GAMLA RÅDHUSET

Tisdag 18 januari

08:30-09:05 Helena Francke: *Textures and Structures in E-journals*

09:05-09:30 KAFFE

09:30-10:05 Erik Stolterman: *The Need for a Philosophy of Technology*

10:05-10:35 Teknik och projekt

10:35-11:20 Jay Bolter: *Theory and Practice in New Media Studies*

11:20-12:20 Framtiden: nationell samverkan, gemensamma projekt och utblickar

Eftermiddagen den 18 januari

13:15-14:45 Henry Jenkins: *Participatory Media*

14:45-15:00 KAFFE

15:00-17:00 Paneldebatt om dataspelsstudier (Henry Jenkins och Espen Aarseth)

Medverkande (med presentation)

Jay Bolter, Wesley Professor of New Media, GeorgiaTech, USA

Magnus Bergquist, Etnologiska institutionen, Göteborgs universitet

Helena Francke, Bibliotekshögskolan i Borås

Henry Jenkins, Literature and Comparative Media Studies, MIT, USA

Solveig Jülich, ITUF, Linköpings universitet

Lena Karlsson, Centrum för genusvetenskap, Lunds universitet

Eva Kingsepp, JMK, Stockholms universitet

Jeffrey Schnapp, Rosina Pierotti Chair of Italian Studies, Stanford

Erik Stolterman, Institutionen för informatik, Umeå universitet

Patrik Svensson, HUMlab, Umeå universitet

Therese Örnberg, HUMlab/Moderna språk, Umeå universitet

